



DEPARTMENT OF THE ARMY  
JACKSONVILLE DISTRICT CORPS OF ENGINEERS  
P. O. BOX 4970  
JACKSONVILLE, FLORIDA 32232-0019

REPLY TO  
ATTENTION OF

Planning Division  
Environmental Branch

JUL 27 2000

TO THE ADDRESSEES ON THE ENCLOSED LIST:

The U.S. Army Corps of Engineers, Jacksonville District, (Corps) with the cooperation of the National Park Service (NPS) and the U.S. Fish and Wildlife Service (FWS), has prepared a General Reevaluation Report (GRR) and Final Supplement to the 1992 Final Environmental Impact Statement (FSEIS) on the Modified Water Deliveries to Everglades National Park Project (Mod Waters Project) for the 8.5 Square Mile Area (8.5 SMA). The GRR/FSEIS considers alternatives to mitigate flooding impacts on the 8.5 SMA resulting from implementation of the Mod Waters Project, described in the 1992 FEIS. The recommended plan alignment is Alternative 6D, as described in the GRR, Section 7.

The entire document will be available on the Jacksonville District Corps web site, beginning on July 31, 2000 at 4:30 p.m., at [www.saj.usace.army.mil/dp/MWDC111.htm](http://www.saj.usace.army.mil/dp/MWDC111.htm). It will be mailed to all respondents and all institutional participants at the time it is published on the website, and will be provided to libraries in Broward, Dade and Monroe Counties. Executive summaries of the GRR/SEIS, in Spanish and English, will also be available to those who do not wish to examine the full document. Final comments will be due 30 days after publication of the Notice of Availability of the FSEIS in the Federal Register. Publication is anticipated to be on or about August 4, 2000.

Thank you for participating in the review and development of the GRR/FSEIS. If you have additional questions or comments you may send them to the attention of Mr. Elmar Kurzbach at the letterhead address.

Sincerely,

James C. Duck  
Chief, Planning Division

# **EXECUTIVE SUMMARY**

## **General Reevaluation Report and Final Supplemental Environmental Impact Statement**

### **8.5 Square Mile Area**

#### ***Project Overview***

The 8.5 Square Mile Area (SMA) is an inhabited area in South Miami-Dade County located approximately 6.6 miles south of Tamiami Trail (U.S. 41). It is bounded on the west by Everglades National Park (ENP), and separated from the more intensively developed urban lands to the east by the L-31N flood protection levee and borrow canal. In 1992, a flood mitigation plan was authorized for the 8.5 SMA as part of the Modified Water Deliveries to ENP (MWD) Project. Since 1992, several of the other features of the MWD Project have been constructed; however, the full implementation of MWD Project cannot occur until flood mitigation is provided to the 8.5 SMA.

The flood mitigation plan for the 8.5 SMA has been the subject of much study and debate since the authorization of the MWD Project. Several studies have developed and evaluated new alternatives, and reevaluated the potential impacts of previously proposed alternatives. In July 1999, the South Florida Water Management District (SFWMD), the local sponsor for this project, requested that the United States Army Corps of Engineers (USACE) formally develop and evaluate a full array of alternatives for providing flood mitigation to the 8.5 SMA.

The USACE prepared this planning document to assist in the selection of a Recommended Plan for providing flood mitigation to the 8.5 SMA while allowing for restoration of the Northeast Shark River Slough (NESRS) as authorized by the MWD Project. This planning document includes a General Reevaluation Report (GRR) and a Final Supplemental Environmental Impact Statement (FSEIS). Together, these documents present information regarding the engineering features, expected performance, and potential impacts of various alternatives and the Recommended Plan.

#### ***Project History***

The history of this project can be traced back to the Central and Southern Florida Flood Control Project (C&SF) which was designed in an effort to control flooding and better manage water in south Florida. This project called for a complex system of canals, levees, structures, pumps, and impoundments to be constructed.

The Everglades National Park Protection and Expansion Act of 1989 (PL 101-229, Section 104), authorized the Secretary of the Army, upon completion of a

General Design Memorandum (GDM), to modify the C&SF Project to improve water deliveries to ENP and to take steps to restore ENP natural hydrological conditions. These modifications were specified in a GDM completed by the USACE in 1992. In June 1992, the MWD GDM was approved by the Chief of the Engineering Division, Directorate of Civil Works, USACE. This approval fulfilled the requirements of Section 104 of the 1989 Everglades National Park Protection and Expansion Act, which directed the Secretary of the Army to select the plan that accomplished the goals of MWD to the extent practicable. A Record of Decision (ROD) was executed by the USACE on May 13, 1993. The general goal of the MWD Project was to increase the quantity and improve the timing of water delivered from the C&SF System to ENP. The specific directive relative to the 8.5 SMA was to build a flood mitigation project for the residential areas in the East Everglades that were going to be adversely affected by the increased water stages and durations due to the MWD Project.

The approved plan, authorized via the 1992 GDM, to provide flood mitigation for the residents of the 8.5 SMA consists of a protection levee, interior berm and seepage collection system. These features would surround the area to the north and west and tie into L-31N. The seepage collection canal, located between the perimeter levee and interior berm, would convey seepage water to a pump station at the northeast corner of the project area. This seepage pump station would transfer water into the L-31N canal for conveyance north.

### ***Alternative Plans***

The USACE, in conjunction with other Federal, state, and local agencies, and with input from Native American tribes and the public, developed the following array of nine alternatives and 2 variations of an alternative.

- Alternative 1 – Authorized GDM Plan
- Alternative 2B – Modified GDM Plan
- Alternative 3 – Deep Seepage Barrier Plan
- Alternative 4 – Landowner's Choice Land Acquisition Plan
- Alternative 5 – Total Buy-Out Plan
- Alternative 6B – Western Portion of 8.5 SMA as Buffer Plan
- Alternative 6C – Modified Western Portion of 8.5 SMA as Buffer Plan  
(Save Our Rivers Boundary)
- Alternative 6D – Modified Western Portion of 8.5 SMA as Buffer Plan

- Alternative 7 – Raise All Roads Plan
- Alternative 8A – Western Portion of 8.5 SMA as Flow-way Plan
- Alternative 9 – Adaptive Refinement of GDM Plan

Alternatives 6C and 6D are variations of Alternative 6B.

### ***Project Requirements***

Five project requirements were identified as mandatory for any alternative to be considered viable. These requirements are listed below:

1. Do not negatively impact higher stages in ENP as specified in the MWD Project.
2. Mitigate for increased stages within 8.5 SMA resulting from implementation of the MWD Project.
3. Develop a solution that can be permitted by regulatory interests under current and reasonably foreseeable regulations.
4. Ensure no significant impact to existing habitat of endangered or threatened species.
5. Maintain current levels of flood protection for agricultural areas east of L-31N.

All alternatives, including the two variations, were determined to meet the stated project requirements.

### ***Project Objectives***

Seven objectives were identified and used for measuring the performance of each alternative in meeting the goals of the project. These objectives are listed below:

1. Evaluate effects on hydropatterns in NESRS.
2. Evaluate impacts to the landowners and residents of the 8.5 SMA resulting from implementation of MWD.
3. Analyze cost effectiveness.
4. Analyze effects to ecological functions.

5. Evaluate effects on conditions favorable to Federal and State listed endangered species survival.
6. Measure the compatibility with the Comprehensive Everglades Restoration Plan (CERP) and C-111 Projects without adversely impacting the current level of flood protection east of L-31N.
7. Analyze impacts and costs associated with time delays in implementation of alternatives.

### ***Alternatives Analysis***

A total of twenty-three performance measures were developed, and each is associated with one of the seven stated project objectives. These performance measures were used to evaluate the ability of each alternative to meet the objectives using both quantitative and qualitative methods. Technical data used in the evaluation included data from hydrologic modeling simulations, social impact assessments, real estate information, engineering design and cost analysis, environmental impact assessment, and economics calculations.

A summary table containing the computed numeric or assigned qualitative metric for each of the performance measures is included as Table ES-1.

### ***Plan Selection Process***

The Federal objective of this study is the same as for the 1992 GDM - restore hydropatterns into NESRS to the extent practicable while mitigating for adverse impacts to the 8.5 SMA. Consistent with this objective, the Recommended Plan must be cost-effective and maximize ecosystem benefits to the extent practicable. Because a technical solution was approved and authorized by the 1992 GDM (Alternative 1), it became the baseline comparison for evaluation of the other eight alternatives and two variations of an alternative. The need to reevaluate this plan can be attributed to enhanced modeling capabilities and an expanded scientific understanding of the ecosystem function and structure that was not available during the preparation of the 1992 GDM.

Selection of the Recommended Plan is based on the criteria provided in the Principles and Guidelines (ER 1115-2-100) in two parts: The Economic and Environmental Principles for Water and Related Land Resources Implementation Studies and The Economic and Environmental Guidelines for Water and Related Land Resources Implementation Studies.

For evaluation purposes, the alternatives were grouped into three categories as follows:

- Structural plans - Alternatives 1, 2B, 3, 7, and 9
- Non-structural plans - Alternatives 4 and 5
- Combination plans - Alternatives 6B, 6C, 6D and 8A

The best performing plan was identified and selected from each of the three groups. Primary consideration was given to those objectives and performance measures associated with environmental restoration, social impacts and estimated costs. The results of the preliminary evaluation are as follows:

- **Structural Alternatives (1, 2B, 3, 7 and 9):** Alternative 1 continues to represent the best structural solution to mitigating the adverse impacts to the 8.5 SMA. It meets the ecological goals of MWD while minimizing project costs and social impacts.
- **Non-Structural Alternatives (Alternatives 4 and 5):** Alternative 5 represents the best non-structural alternative since it will restore the entire 8.5 SMA to a more natural environment and remove all present and future impediments to rehydrating ENP. Of all alternatives, Alternative 5 maximizes the environmental and ecological benefits to ENP and NESRS.
- **Combination Alternatives: (6B, 6C, 6D and 8A):** Alternative 6D represents the best combination alternative since it optimizes environmental benefits while balancing social impacts and project costs.

Alternatives 1, 5 and 6D were then further evaluated based upon Wetland Rapid Assessment Procedure (WRAP) functional units, endangered species benefit, areal extent of short hydroperiod wetlands and increased water depths, lengthened hydroperiods, social impacts and project costs.

### ***Recommended Plan***

After carefully weighing all project data, it has been determined that Alternative 6D (with certain conditions) is the Recommended Plan. It is consistent with the Federal objective, reasonably maximizes ecosystem restoration benefits compared to costs and social impacts and is the National Ecosystem Restoration (NER) plan for this project. It is also the plan recommended by the local sponsor, the SFWMD, for adoption by the Federal Government.

From the alternatives analysis and selection process, it was determined that Alternative 6D:

- Strikes the best balance between those alternatives that heavily favor the environment (Alternative 5) and those with the least impact to landowners in the 8.5 SMA (Alternative 1).
- Provides a significant increase in the environmental benefits over Alternative 1, approaching those benefits resulting from Alternative 5, as measured by WRAP functional units, endangered species benefits, short hydroperiod wetlands, increased water depths, and lengthened hydroperiods.
- Reasonably maximizes ecosystem restoration benefits compared to project costs (approximately 3 times the cost of Alternative 1 and half of the cost of Alternative 5).
- Reduces the potential for adverse secondary environmental impacts relative to development within the western portion of the 8.5 SMA and adjacent to ENP.
- Is consistent with CERP, and therefore will not result in adverse cumulative environmental impacts.
- Impacts less than 17 percent of the total number of households in the 8.5 SMA and preserves, to a large degree, the culture, heritage, community cohesion, and sense of place that presently exists within the area.
- Preserves 92% of agricultural productivity and income producing potential of the 8.5 SMA.

Development of the GRR/SEIS provided the opportunity to review and reevaluate the issues of flood mitigation and ecosystem restoration associated with the 8.5 SMA. Consideration has been given to all significant aspects of the Authorized Project in the overall public interest, including social and environmental effects and benefits, and engineering and economic feasibility.

The Recommended Plan best satisfies the project goals and objectives, established at the request of the local sponsor, and is consistent with the overall goals and objectives of the MWD Project. The Recommended Plan provides the optimum solution for providing flood mitigation to the landowners in the 8.5 SMA and environmental enhancement to ENP by balancing the environmental benefits and social impacts.

### ***Description of Recommended Plan***

The Recommended Plan consists of perimeter and interior levees as well as a seepage canal that would be constructed as shown on Figure ES-1. The location of the perimeter levee would be generally east of the Phase 1 – Save Our Rivers (SOR) boundary line. The perimeter levee on the western boundary of the Recommended Plan ranges from approximately 500 to 5,500 feet east of the westernmost boundary of the 8.5 SMA, depending on the location along the boundary. To implement this plan, a total of 2,335 acres would be purchased fee simple, and flowage easements would be required for 546 acres.

The seepage canal system and interior levees would run along 205th Avenue north from 168th Street to 132nd Street, then east along 132nd Street to the L-31N canal. The seepage collection canal is designed to maintain the groundwater levels within the area interior of the outer levee at the same levels as existed prior to the implementation of the MWD Project. Two interior levees, one on either side of the seepage canal, would be positioned to prevent surface water from directly entering the seepage canal. A new proposed pumping structure (S-357), located at the southern terminus of the seepage canal, would discharge seepage water south into a treatment area in the C-111 Project area.

Several design and construction issues have been identified that could potentially impact both cost and schedule for this project. These issues include site access for surveying and geotechnical exploration, equipment specifications for the pumping station, construction phasing, maintenance of traffic, noise and vibration abatement, dust control and truck haul routes. These issues should be addressed early in the detailed design of the Recommended Plan to minimize the potential for impacts to the project budget and schedule.

The total estimated cost for the Recommended Plan is \$106,541,230.

### ***Environmental Consequences of Recommended Plan***

The Recommended Plan results in an increase in WRAP functional units (1,322 FU), due in large part to the minimization of drawdown effects within ENP and preservation of wetlands west of the proposed perimeter levee. Wetlands within the 8.5 SMA and the area of potential effect are predicted to increase by 7,464 acres compared to the existing conditions. Due to these environmental improvements, compensatory mitigation for wetlands and fish and wildlife resources will not be necessary.

A Biological Assessment (BA) has been prepared under the provision of Section 7 of the Endangered Species Act. The BA evaluated likely project effects on five listed species that are known to or might occur in the area affected by the project, including the wood stork, snail kite, eastern indigo snake, Florida panther, and

Cape Sable seaside sparrow. This BA concluded that the project is not likely to adversely affect any of the listed species. Coordination with the U.S. Fish and Wildlife Service (USFWS) has been initiated and their concurrence with this determination requested.

Water discharged from the seepage canal will be conveyed through a treatment area in the C-111 Project area, located just south of the 8.5 SMA. This treatment area will facilitate removal of nutrients prior to eventual down gradient discharge. Approximately 35 owner residences (17%) and 20 tenants will require relocation. However, it is anticipated that many residents can relocate onto available properties within the 8.5 SMA.

### ***Public Involvement***

As part of the preparation of this GRR/SEIS, public involvement has been encouraged and facilitated since the onset of this reevaluation. Affected stakeholders have been afforded several opportunities for public input. Public involvement included numerous public forums to allow for residents, cooperating agencies, and affected stakeholders to present their issues and concerns.

Meetings held to specifically discuss this project included agency and stakeholder scoping meetings, technical team meetings, and formal public meetings. Numerous verbal and written comments were received from residents and non-residents, business owners, elected officials, special interest groups, tribal representatives and the environmental community. During formal public meetings, all input was documented on tape by a stenographer and comment cards filled out by attendees were assembled. At the technical meetings, input was received from agency and tribal representatives, special interest groups, and other various stakeholders. Cooperative efforts were pursued to gain an understanding of issues and include input in the most effective manner possible.

All public meetings were announced (noticed) at least two weeks in advance while technical meetings were open to all interested parties who were notified via a network of electronic mail and telephone correspondence. In an effort to gather as much information and insight as possible, several visits were made to the 8.5 SMA, hosted by residents, business owners, and government agency and tribal representatives.

### ***Plan Implementation***

The costs for lands, easements, and rights-of-way needed for construction as well as lands acquired west and north of the perimeter levee would be 100% Federal responsibility. The Federal government will retain title to the project lands and grant to the non-Federal sponsor a 50-year outgrant for the lands to implement operation and maintenance responsibilities, including sufficient rights

for project operation, maintenance, management, repair and rehabilitation. The USACE would pay 75% of the cost for operation and maintenance. The SFWMD, as the local sponsor, would pay 25% of the cost for operations and maintenance for the Recommended Plan, and 100% of the cost of the post-construction management of land outside of the perimeter levee. In accordance with the terms of local cooperation, title to the lands currently owned by the SFWMD will be transferred to the Federal government and SFWMD would be paid its reasonable land costs and reasonable and documented administrative costs.

An implementation schedule has been developed for the Recommended Plan and shows that the project can be constructed by December 2003.

### ***Recommendations***

The project for the 8.5 SMA is an integral part of the MWD Project for ENP. Portions of the MWD Project have been implemented, but the benefits from the project cannot be fully utilized until the part for the 8.5 SMA is completed. The Recommended Plan will consist of perimeter and interior levees as well as a seepage canal and pump station with the following conditions:

- (a) The perimeter levee location and footprint shall maximize the amount of wetlands included west and north of the perimeter levee, following the approximate boundary in Alternative 6D.
- (b) Following the approximate boundary in Alternative 6D, the levees and seepage canal system should be optimized to minimize impacts to the residents of 8.5 SMA. For example, the levee's location should avoid residences and wetlands where practicable.
- (c) Water quality treatment shall be provided for the existing runoff at the time of implementation to meet applicable state water quality standards and applicable permitting requirements and not cause degradation of ambient conditions. The water quality treatment for the Recommended Plan assumes regulatory control and enforcement actions.
- (d) The Recommended Plan, including all required lands, shall become a project feature of the MWD Project. Therefore, construction and land acquisition shall be implemented as part of the project. The Federal government will retain title to the project lands and grant the non-Federal sponsor an outgrant for the lands to implement operation and maintenance responsibilities including sufficient rights for project operation, maintenance, management, repair and rehabilitation.
- (e) The periodic flooding of landowners east of the proposed levee, before and after project implementation, will remain unchanged from conditions in

existence prior to implementation of the MWD Project. Flood mitigation, not flood protection, should be provided by the design and operation of the Recommended Plan. No deviations are intended from the operations specified in the Manual (i.e., increased pumping in the seepage canal or the inclusion of additional pumps) due to anticipated public demand for increased flood relief inside the perimeter levee of the 8.5 SMA Project.

- (f) Implementation of the Recommended Plan shall not adversely harm the restoration levels of ENP's hydrology greater than that simulated through modeling of Alternative 6D. A monitoring, evaluation, and reporting program shall be implemented to ensure operations are consistent with these levels.
- (g) Operations of the 8.5 SMA Project shall be detailed in an Operations and Maintenance Manual. As appropriate, this Manual shall be agreed to by ENP, USFWS, USACE, and SFWMD, and include provisions for monitoring, emergency operations as well as mechanisms for dispute resolution to assure compliance in a manner satisfactory to all agencies.
- (h) Seepage canal design will incorporate, insofar as practicable, enhancements that will increase the potential for improved water quality through biological treatment, and increase habitat for fish and wildlife. Additionally, all lands north and west of the perimeter levee and within the 8.5 SMA will be restored and managed to maximize the ecological quality of the area to the extent practicable.
- (i) A Biological Assessment (BA) has been prepared under the provision of Section 7 of the Endangered Species Act. The BA evaluated likely project effects on five listed species that are known to, or might occur in the area affected by the project, including the wood stork, snail kite, eastern indigo snake, Florida panther, and Cape Sable seaside sparrow. This BA concluded that the project is not likely to adversely affect any of the listed species. Coordination with the USFWS has been initiated and their concurrence with this determination requested.
- (j) Appropriate and reasonable noise abatement features such as walls surrounding the facility or interior building soundproofing will be constructed as needed in the vicinity of the proposed pumping facility.

It is recommended that the Recommended Plan be constructed at 100 percent Federal expense with the non-Federal sponsor being responsible for operation, maintenance, repair, replacement and rehabilitation of the Recommended Plan with a 75 percent Federal contribution for operations and maintenance and that the following items of local cooperation, in addition to the items of local cooperation contained in the General Design Memorandum for the Modified Water Deliveries to Everglades National Park, dated June 1992, shall be required of the non-Federal Sponsor:

- (a) For so long as the project remains authorized, operate and maintain, repair, replace, and rehabilitate the completed Recommended Plan or functional portion of the Recommended Plan in accordance with applicable Federal and State laws and specific directions prescribed by the Government;
- (b) Operate and manage at no cost to the Government all lands for the Recommended Plan north and west of the perimeter levee in accordance with a jointly developed management plan consistent with the purposes of the MWD Project to maximize ecological function and structure, restore hydrological conditions, effectively control exotic species, incorporate fish and wildlife enhancement features, and maintain wetland function;
- (c) Cost share 25% of the operation and maintenance costs of the Recommended Plan and provide 100% of the post-construction operation and management costs of the lands for the Recommended Plan north and west of the perimeter levee;
- (d) Convey for fair market value consideration and reasonable incidental costs of acquisition all lands, easements, and rights-of-way owned by the non-Federal Sponsor to the Government for the Recommended Plan together with all maps, appraisals and other acquisition materials that may be of use to the Government;
- (e) Hold and save the Government free from all damages arising from the construction, operation, maintenance, repair, replacement, and rehabilitation of the Recommended Plan and any project-related betterments, except for damages due to the fault or negligence of the Government or the Government's contractors;
- (f) Keep and maintain books, records, documents, and other evidence pertaining to costs and expenses incurred pursuant to the Recommended Plan to the extent and in such detail as will properly reflect total project costs;
- (g) To the maximum extent practicable, operate, maintain, repair, replace, and rehabilitate the Recommended Plan in a manner that will not cause liability to arise under CERCLA;
- (h) Participate in and comply with applicable Federal flood plain management and flood insurance programs in accordance with Section 402 of Public Law 99-662, as amended;
- (i) Prevent future encroachments on the project lands, easements, and rights-of-way, which might interfere with the proper functioning of the Recommended Plan;

- (j) Not less than once each year, inform affected interests of the limitations of the mitigation afforded by the Recommended Plan;
- (k) Publicize flood plain information in the area concerned and provide this information to zoning and other regulatory agencies for their use in preventing unwise future development in the flood plain, and in adopting such regulations as may be necessary to prevent unwise future development and to ensure compatibility with mitigation levels provided by the Recommended Plan;
- (l) Comply with the applicable provisions of the Uniform Relocation Assistance and Real Property Acquisition Policies Act of 1970, Public Law 91-646, as amended by title IV of the Surface Transportation and Uniform Regulations Assistance Act of 1987 (Public Law 100-17), and the Uniform Regulations contained in 49 CFR part 24, in acquiring lands, easements, and rights-of-way, and performing relocations for construction, operation, and maintenance of the project, and inform all affected persons of applicable benefits, policies, and procedures in connection with said act;
- (m) Comply with all applicable Federal and State laws and regulations, including section 601 of the Civil Rights Act of 1964, Public Law 880352, and Department of Defense Directive 5500.11 issued pursuant thereto, as well as Army Regulation 600-7, entitled "Nondiscrimination on the Basis of Handicap in Programs and Activities Assisted or Conducted by the Department of the Army."
- (n) Do not use Federal funds to meet the non-Federal sponsor's share of total project costs unless the Federal granting agency verifies in writing that the expenditure of such funds is authorized.
- (o) That as between the Government and the Non-Federal Sponsor that the non-Federal Sponsor shall be the operator of the Project for purposes of CERCLA liability.
- (p) That the Non-Federal Sponsor shall investigate for hazardous substances as are determined necessary by the Government to identify the existence and extent of a hazardous substances regulated under the Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (CERCLA), 42 USC 9601-9675, on lands being acquired by the Government for the construction, operation, and maintenance of the Recommended Plan at the Government's expense.

It is also recommended that the original Project Cooperation Agreement for the MWD Project be modified to remove Article 16 as it does not apply.

## Executive Summary

---

**Table ES-1**  
**Results of Alternatives Analysis**

This table presents the absolute values for each performance measure.

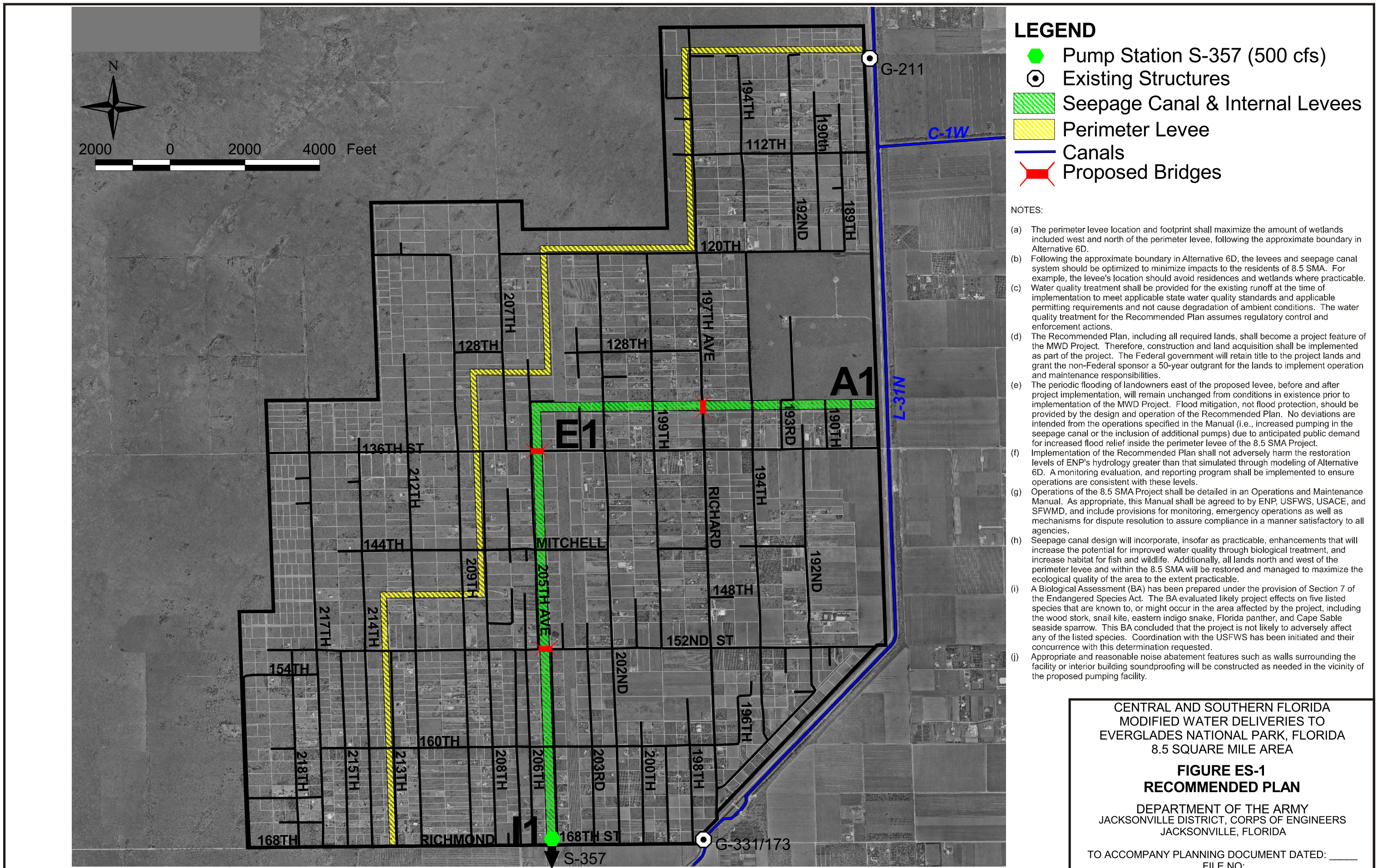
1. Evaluate Effects on Hydropatterns in NESRS.													
Measure	Units	Base 95	Alt 1	Alt 2B	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 6B	Alt 6C	Alt 6D	Alt 7	Alt 8A	Alt 9
a. Hydroperiod Impacts <sup>(1)</sup>	Increased Hydroperiod (ac)	N/A	25,156	24,842	26,271	26,271	26,271	26,271	25,799	26,271	26,271	26,271	24,999
	Decreased Hydroperiod (ac)	N/A	1,114	1,428	0	0	0	0	471	0	0	0	1,271
b. Water depths <sup>(1)</sup>	Increased depth (ac)	N/A	59,360	59,578	62,396	62,125	62,125	62,068	60,643	62,068	62,125	62,029	59,469
	Decreased depth (ac)	N/A	2,707	2,489	0	0	0	0	1,425	0	0	95	2,598
c. Effects on Seasonal variability	Minimum stage, (ft)	5.59	6.61	6.69	6.95	6.83	6.83	6.86	6.97	6.84	6.83	6.91	6.65
	Maximum stage, (ft)	7.89	8.05	8.07	8.34	8.25	8.25	8.29	8.17	8.25	8.25	8.31	8.06
	Range of stage, (ft)	2.54	2.02	1.95	1.96	1.95	1.95	1.97	1.97	1.96	1.95	1.94	1.98
d. Duration of continuous flooding	Consecutive weeks of inundation	39	39	42	42	42	42	45	43	45	42	45	41
(1) Value represents the comparison of each alternative versus the Base 95 Condition													
2. Evaluate Impacts to the Landowners and Residents of the 8.5 SMA Resulting From Implementation of the Modified Water Deliveries Project.													
Measure	Units	Base 95	Alt 1	Alt 2B	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 6B	Alt 6C	Alt 6D	Alt 7	Alt 8A	Alt 9
a. Flood mitigation damages	Area of damages, (ac. %)	0	0	0	4693 73%	N/A	N/A	150 2%	0	546 9%	4404 69%	2013 31%	0
b. Flood protection damages	Area of damages, (ac. %)	0	N/A	N/A	5825 91%	N/A	N/A	150 2%	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
c. Impacts to business	No. of businesses impacted	0	0 0%	0 0%	0 0%	4 100%	4 100%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%
d. Impacts to Residences	No. of residences impacted	0	1 0.5%	1 0.5%	1 0.5%	20 9%	208 100%	144 68%	17 8%	35 17%	1 0.5%	129 62%	1 0.5%
	Total no. of structures impacted	0	1 0.2%	1 0.2%	1 0.2%	44 9%	514 100%	354 68%	41 8%	87 17%	1 0.2%	319 62%	1 0.2%
e. Impacts to agricultural lands	Lost area (ac)	0	0 0%	0 0%	0 0%	0 100%	2,642 44%	1,175 2%	51 8%	215 8%	0 0%	900 34%	0 0%
f. Unwilling sellers	No. of property owners	Time constraints associated with the conduct of this study prevented the development of a statistically reliable survey instrument and sample survey. As a result, a specific estimate of the numbers of unwilling sellers has not been developed.											
3. Analyze Cost Effectiveness													
Measure	Units	Base 95	Alt 1	Alt 2B	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 6B	Alt 6C	Alt 6D	Alt 7	Alt 8A	Alt 9
a. Project costs	O&M and Replacement Costs (\$M/yr)	0	.27	.33	0	0	0	.33	.33	.40	.43	.35	.37
	Real Estate Costs (\$M)	0	4.1	4.1	110.2	122.8	164.8	115.0	30.7	55.7	110.5	127.0	4.1
	Capital Costs (\$M)	0	26.5	29.8	125.6	9.2	14.2	32.7	32.1	32.4	24.1	26.8	35.8
	Total Initial Project Costs (\$M)	0	30.6	33.9	235.8	132.0	179.0	147.7	62.8	88.1	134.6	153.7	39.9
b. Local Costs	Capital Cost (\$M)	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0
	Annual O&M Costs (\$M/yr)	0	0	0	0	0	0	0.90	0	0	0	0	0
1) Capital cost includes all design and construction management costs and contingency; it does not include real estate costs. 2) O & M and Replacement costs are presented as annual costs. 3) O & M costs do not include ecological O & M or water quality monitoring. 4) Real estate costs include all fee simple acquisition and flowage easements.													

**Table ES-1 (Continued)**  
**Results of Alternatives Analysis**

This table presents the absolute values for each performance measure.

4. Analyze Effects to Ecological Functions													
Measure	Units	Base 95	Alt 1	Alt 2B	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 6B	Alt 6C	Alt 6D	Alt 7	Alt 8A	Alt 9
a. Wetlands west of L-31N	Area (ac)	54,429	61,625	62,012	59,985	62,372	62,372	61,543	61,117	61,893	62,372	60,902	61,820
b. Short-Hydroperiod Marl Forming Wetlands	Area (ac)	6,353	1,690	1,249	1,070	2,399	2,399	2,074	1,290	2,055	2,399	1,908	1,470
c. Long-Hydroperiod Peat Forming wetlands	Area (ac)	48,076	59,935	60,763	58,915	59,973	59,973	59,469	59,827	59,838	59,973	58,994	60,350
d. WRAP Score	Functional Units	13,405	10,640	10,640	11,630	15,853	15,853	15,011	11,600	14,727	14,695	15,645	10,640
5. Evaluate Effects on Conditions Favorable to Federal and State Listed Endangered Species Survival													
Measure	Units	Base 95	Alt 1	Alt 2B	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 6B	Alt 6C	Alt 6D	Alt 7	Alt 8A	Alt 9
a. Cape Sable Seaside Sparrow		A Biological Assessment (BA) under the provisions of Section 7 of the Endangered Species Act (50 CFR 402), prepared by the USACE, has concluded that the project would not be likely to adversely affect any listed species. Coordination with the USFWS has been initiated and concurrence with this determination requested.											
6. Measure compatibility with CERP and C-111 projects without adversely impacting the current level of flood protection east of L-31N													
Measure	Units	Base 95	Alt 1	Alt 2B	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 6B	Alt 6C	Alt 6D	Alt 7	Alt 8A	Alt 9
a. Compatibility with CERP	Qualitative (R/Y/G)	N/A	Green										
b. Compatibility with C-111	Qualitative (R/Y/G)	N/A	Red	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Yellow	Green	Green
c. Agricultural lands east of L-31N	Stage (ft)	6.32	6.72	6.57	6.67	6.69	6.69	6.58	6.52	6.62	6.69	6.67	6.65
7. Analyze Impacts and Costs Associated With Time Delays in Implementation of Alternatives													
Measure	Units	Base 95	Alt 1	Alt 2B	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 6B	Alt 6C	Alt 6D	Alt 7	Alt 8A	Alt 9
a. Environmental and cultural resources		See Section 5.2.7 in GRR for discussion of this measure											
b. Ability to meet implementation schedule	Qualitative (R/Y/G)	N/A	Green	Green	Yellow	Red	Green						
c. Construction delays	Qualitative (R/Y/G)	N/A	Green	Green	Red	N/A	N/A	Green	Green	Green	Green	Yellow	Green
d. Administrative requirements of alternatives	Qualitative (R/Y/G)	N/A	Green	Green	Yellow	Red	Green						

For the qualitative performance measures, alternatives were assessed as red, yellow or green. This terminology was selected due to its recent use for presentation and evaluation purposes in the Comprehensive Everglades Restoration Plan. A red designation generally signifies that there is significant concern that attainment of a specified objective as related to a performance measure may not be feasible. A yellow designation indicates marginal concern that attainment of the objective may be met with difficulties. A green designation signifies relative confidence in achieving the stated objectives.







DEPARTMENT OF THE ARMY  
JACKSONVILLE DISTRICT CORPS OF ENGINEERS  
P. O. BOX 4970  
JACKSONVILLE, FLORIDA 32232-0019

REPLY TO  
ATTENTION OF

## TRADUCCION AL ESPANOL

El Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos, Distrito de Jacksonville (Corps), con la cooperación del Servicio Nacional de Parques (NPS) y el Servicio de Pesca y Vida Silvestre (FWS), ha preparado un Informe de Re-evaluación General (GRR) y Suplemento Final a la Declaración de Impacto Ambiental (FSEIS), para suplementar la Declaración de Impacto Ambiental Final (FEIS) de 1992, sobre el Proyecto de Desvío Modificado de Aguas hacia el Parque Nacional Everglades (Modified Water Deliveries to Everglades National Park, "Mod Waters"), para el área conocida como "8.5 square mile area" (8.5 MA), o "área de las 8.5 millas cuadradas." El documento de referencia considera varias alternativas para mitigar los impactos causados por la inundación resultante de la implementación del proyecto "Mod Waters" sobre el área de 8.5 millas cuadradas. El Plan Recomendado es el Plan 6D descrito en la Sección 7 del GRR.

El documento estará disponible en la dirección *internet* del Corps a partir del día 31 de julio a las 4.30 pm. La dirección es [www.saj.usace.army.mil/dp/MWDC111.htm](http://www.saj.usace.army.mil/dp/MWDC111.htm). Al mismo tiempo los documentos se enviarán a cada persona que ha indicado que desea recibir una copia, ademas de las agencias y organizaciones federales, estatales, locales y privadas que han respondido a previos avisos referentes al asunto. Copias de los mismos estarán disponibles en las bibliotecas públicas de los condados de Dade, Monroe & Broward. Se publicarán además, resúmenes del contenido de los documentos en inglés y español, para aquellas personas que prefieran no leer el documento completo. Los comentarios finales sobre el GRR y FSEIS deben llegar a la dirección timbrada dentro de treinta (30) días a partir de la fecha de publicación del Aviso Público sobre la disponibilidad del FSEIS en el "Federal Register." Se adelanta que la fecha más probable de esta publicación sería el 4 de agosto del presente.

Les agradecemos su participación en el desarrollo y revisión de los documentos GRR/FSEIS. De tener comentarios o preguntas adicionales puede enviarlos a la atención del señor Elmar Kurzbach a la dirección del cabezal.



## **RESUMEN EJECUTIVO**

### **Informe de Reevaluación General y Declaración Suplementaria Final de Impacto Ambiental**

#### **Area de las 8.5 Millas Cuadradas**

##### ***Bosquejo del Proyecto***

El Area de las 8.5 Millas Cuadradas ( 8.5 SMA) es un área habitada en el sur del Condado Miami-Dade localizada aproximadamente a 6.6 millas al sur del Tamiami Trail (U.S. 41), también conocido como “Calle Ocho.” Se delimita al oeste por el Parque Nacional Everglades (ENP), y está separado de los terrenos urbanos más intensamente poblados hacia el este por el dique de protección contra inundaciones L-31N y su canal de desagüe. En 1992, se autorizó un plan de mitigación de inundaciones para la 8.5 SMA como parte del Proyecto de la Conducción Modificada de Aguas (Modified Water Deliveries, ó MWD) al ENP. Desde 1992, algunos de los aspectos del Proyecto MWD han sido construidos; sin embargo, la implementación total del Proyecto MWD Project no podrá ocurrir hasta que se provea mitigación de inundaciones para la 8.5 SMA.

El plan de mitigación de inundaciones para la 8.5 SMA ha sido estudiado y debatido extensamente desde que se autorizó el Proyecto MWD. Varios estudios han desarrollado y evaluado nuevas alternativas, y han reevaluado los posibles impactos de alternativas propuestas previamente. En el mes de julio de 1999, el Distrito de Administración de Aguas del Sur de la Florida (South Florida Water Management District, ó SFWMD), el auspiciador local de este proyecto, solicitó que el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos (United States Army Corps of Engineers, ó USACE) desarrollara y evaluara una gama completa de alternativas para proveer mitigación de inundaciones para la 8.5 SMA.

El USACE preparó este documento de planificación para asistir en la selección de un Plan Recomendado para proveer mitigación de inundaciones al 8.5 SMA a la vez que permite la restauración del Northeast Shark River Slough (NESRS) según lo autorizado por el Proyecto MWD. Este documento de planificación incluye un Informe General de Reevaluación (GRR) y una Declaración de Impacto Ambiental Suplementaria Final (FSEIS). Juntos, éstos documentos proveen información sobre los aspectos de ingeniería, funcionamiento a esperarse, e impactos potenciales de las varias alternativas y el Plan Recomendado.

### ***Historia del Proyecto***

La historia de éste proyecto puede llevarse atrás hasta el Proyecto de Control de Inundaciones del Sur y Centro de la Florida (C&SF) el cual fué diseñado como un esfuerzo para controlar las inundaciones y administrar mejor el agua en el Sur de la Florida. Este proyecto consta de un complejo sistema de canales, diques, estructuras, estaciones de bombeo, y áreas de almacenamiento de agua, que habrán de construirse.

La Ley de Protección y Expansión del Parque Nacional Everglades de 1989 (Everglades National Park Protection and Expansion Act of 1989, ó ENPPEA), PL 101-229 Sección 104, autorizó al Secretario del Ejército a que, una vez se finalice un Memorando de Diseño General (GDM), modifique el Proyecto C&SF para mejorar el suministro de agua al ENP y tomar medidas para restaurar las condiciones hidrológicas naturales del ENP. Estas modificaciones fueron especificadas en un GDM finalizado por el USACE en 1992. En junio de 1992, el MWD GDM fué aprobado por el Jefe de la División de Ingeniería, Directorado de Trabajos Civiles, USACE. Esta aprobación cumplió con los requerimientos de la Sección 104 de la Ley de Protección y Expansión del Parque Nacional Everglades de 1989, que instruye al Secretario del Ejército a seleccionar el plan que alcance las metas del MWD hasta donde sea posible. Un documento de Récord de Decisión (ROD) fué adoptado por el USACE el 13 de mayo de 1993. El objetivo general del Proyecto MWD era el aumentar la cantidad y sincronizar mejor la variación estacional del agua suministrada del Sistema C&SF al ENP. La directriz específica referente al 8.5 SMA indicaba la construcción de un proyecto de mitigación de inundaciones para las áreas residenciales en el Este de los Everglades que serían adversamente afectadas por el aumento en los estadíos de agua a consecuencia del Proyecto MWD.

El plan aprobado, autorizado por el GDM, para proveer la mitigación de inundaciones para los residentes del 8.5 SMA, incluía la construcción de un sistema consistente de un dique de protección, parapeto interior, y sistema de recolección de exfiltrado. Estos estructuras rodearían el área por el norte y el oeste y conectarían al canal L-31N. El canal de recolección de exfiltrado, situado entre el dique exterior y el parapeto interior, suministraría agua exfiltrada a una estación de bombeo en la esquina noreste del área del proyecto. Esta estación de bombeo de agua exfiltrada transferiría agua al canal L-31N para ser conducida al norte.

### ***Planes Alternos***

El USACE, junto a otras agencias federales, estatales y locales, y con insumos de las tribus Nativas Americanas y el público, desarrollaron el siguiente conjunto de nueve alternativas y dos variaciones a una de las alternativas.

- Alternativa 1 – Plan GDM Autorizado

- Alternativa 2B – Plan GDM Modificado
- Alternativa 3 – Plan de Barrera de Exfiltración Profunda
- Alternativa 4 – Plan de Adquisición de Terrenos Preferido por los Dueños De Terrenos
- Alternativa 5 – Plan de Adquisición Total Por Compra
- Alternativa 6B – Plan de la Parte Oeste de 8.5 SMA como Amortiguador
- Alternativa 6C – Plan Modificado de la Parte Oeste del 8.5 SMA como Amortiguador (Save Our Rivers Boundary, ó Linderio de Salve Nuestros Ríos)
- Alternativa 6D – Plan Modificado de la Parte Oeste del 8.5 SMA como Amortiguador
- Alternativa 7 – Plan Para la Elevación de Todos los Caminos
- Alternativa 8A – Plan de la Parte Oeste de 8.5 SMA Como Avenida de Flujo de Agua.
- Alternativa 9 – Plan Contemplando el Refinamiento Adaptativo del GDM

### ***Requerimientos del Proyecto***

Cinco requerimientos del proyecto se identificaron como mandatorios para cualquier alternativa que se considere practicable. Estos requerimientos se presentan a continuación:

1. No tener un impacto negativo sobre la elevación de los niveles de aguas en el ENP según se especifica en el Proyecto MWD.
2. Mitigar por el aumento en los niveles de agua dentro de la 8.5 SMA resultantes de la implementación del Proyecto MWD.
3. Desarrollar una solución que sea permisible por los intereses regulatorios de acuerdo a los reglamentos existentes y a esperarse razonablemente en el futuro.
4. Asegurar que no habrá un impacto significativo al habitat existente de especies amenazadas o en peligro de extinción.

5. Mantener los niveles presentes de protección contra inundaciones para las áreas dedicadas a la agricultura al este del canal L-31N.

Se determinó que todas las alternativas, incluyendo las dos variaciones, cumplían los requerimientos especificados para el proyecto.

### ***Objetivos del Proyecto***

Se identificaron siete objetivos a usarse para medir la capacidad de cada alternativa en alcanzar los objetivos del proyecto. Los objetivos se enumeran a continuación:

1. Evaluar los efectos en los patrones hídricos en NESRS.
2. Evaluar los impactos a los terratenientes y residentes de la 8.5 SMA a resultar de la implementación del MWD.
3. Analizar la efectividad de costos.
4. Analizar los efectos a funciones ecológicas.
5. Evaluar los efectos sobre condiciones favorables a la supervivencia de especies en peligro de acuerdo a los listados federal y estatal.
6. Medir la compatibilidad con los proyectos CERP y C-111 sin afectar adversamente el nivel actual de protección contra inundaciones al este del canal L-31N.
7. Analizar los impactos y costos asociados con tardanzas an la implementación de alternativas.

### ***Análisis de Alternativas***

Un total de 23 medidas de medición de efectividad fueron desarrollados, y cada una está asociada con uno de los 7 objetivos indicados para el proyecto. Esas medidas de efectividad se usaron para evaluar la habilidad de cada alternativa para alcanzar los objetivos usando tanto métodos cualitativos como cuantitativos. Los datos técnicos usados en la evaluación incluyeron datos de modelos de simulación hidrológica, evaluaciones de impacto social, información de bienes raíces, análisis de costo y diseño de ingeniería, evaluación de impacto ambiental, y cálculos económicos.

Una tabla sumarizada conteniendo las medidas numéricas computadas ó asignadas para cada medida de efectividad, se incluye como la Tabla ES-1.

### ***Selección del Plan Recomendado***

El objetivo federal para este estudio es similar al del GDM de 1992. Restaurar los patrones hidrológicos al NESRS lo más que sea posible y al mismo tiempo mitigar por los impactos adversos al 8.5 SMA. Consistentemente con este objetivo, el Plan Recomendado debe ser económicamente efectivo y maximizar los beneficios al medioambiente lo más posible. Una solución técnica había sido aprobada y autorizada por el GDM de 1992 (Alternativa 1), y ésta se convirtió en la base de comparación para la evaluación de las nueve alternativas y dos variaciones de una alternativa.

La selección del Plan Recomendado es basado en los criterios publicados en los 'Principios y Guias' (ER-1115-2-100) en dos partes: Los Príncipios Económicos y Ambientales para Estudios de Implementación para Recursos de Agua y Recursos Terrestres Asociados, y las Guías Económicas y Ambientales para los Estudios de Implementación para Recursos de Agua y Recursos Terrestres Asociados.

Para propósitos de evaluación, las alternativas se agruparon en tres categorías, como sigue:

- Planes Estructurales - Alternativas 1, 2B, 3, 7, y 9
- Planes No-estructurales - Alternativas 4 y 5
- Planes Combinados - Alternativas 6B, 6C, 6D y 8A

El plan de mayor rendimiento se identificó y seleccionó para cada uno de los tres grupos. Se le dió consideración primaria a aquellos objetivos y medidas de rendimiento asociadas con la restauración ambiental, impactos sociales, y costos estimados. Se determinó que otras medidas de rendimiento tenían sólo diferencias menores entre las alternativas y no presentaban una diferencia en la selección de una alternativa sobre otra. Los resultados de la evaluación preliminar fueron:

- **Alternativas Estructurales (1, 2B, 3, 7 y 9):** La Alternativa 1 aún representa la mejor solución estructural para mitigar los impactos adversos al 8.5 SMA. Cumple con las metas ecológicas del MWD a la vez que minimiza los costos del proyecto y sus impactos sociales.
- **Alternativas No-Estructurales (Alternativas 4 y 5):** La Alternativa 5 representa la mejor alternativa no-estructural ya que restaurará toda el área 8.5 SMA a un medioambiente más natural y removerá todos los impedimentos presentes y futuros a la rehidratación del ENP. De todas las

alternativas, la Alternativa 5 maximiza los beneficios ambientales y ecológicos al ENP y el NESRS.

- **Alternativas Combinadas: (6B, 6C, 6D y 8A):** La Alternativa 6D representa la mejor alternativa combinada, ya que optimiza los beneficios ambientales a la vez que mantiene un balance entre beneficios sociales y costos del proyecto.

Las Alternativas 1, 5 y 6D fueron entonces evaluadas mas a profundidad basándose en unidades de función biológica según el Procedimiento de Evaluación Rápida para Humedales (Wetland Rapid Assessment Procedure, WRAP), beneficios a especies en peligro, extensión dentro del área de hidroperiodos cortos para humedales y profundidades de agua mayores, hidroperiodos más largos, impactos sociales, y costos del proyecto. De ésta evaluación se determinó que la Alternativa 6D:

- provee el mejor balance entre las alternativas que se inclinan a favorecer el ambiente (Alternativa 5) y las que causan el menor impacto a los terratenientes del 8.5 SMA (Alternativa 1).
- provee un aumento significativo en los beneficios ambientales comparado a la Alternativa 1, aproximándose a los beneficios resultantes de la Alternativa 5, según indicado por el número de unidades funcionales "WRAP," beneficios para algunas especies en peligro de extinción, humedales de hidroperíodo corto, aumento en los niveles de agua y alargación de los hidroperíodos.
- maximiza razonablemente los beneficios de restauración al ecosistema en comparación a los costos del proyecto (aproximadamente 3 veces el costo de la Alternativa 1 y 50% de los costos de la Alternativa 5).
- reduce el potencial de efectos secundarios negativos relativos al desarrollo no-regulado a través de la porción occidental de la 8.5 SMA y adyacente al ENP.
- Es compatible con el CERP, y por eso no resultará en impactos negativos cumulativos sobre el medio ambiente.
- impacta menos del 17 porciento del número total de hogares en el 8.5 SMA y preservaría en gran medida la cultura, herencia, y cohesividad comunitaria, y el sentido particular del sitio que existe al corriente dentro de ésta área.
- preserva el 92% de la productividad agrícola y potencial de producción agropecuaria de la 8.5 SMA.

Este Informe de Reevaluación General (GRR) proveyó la oportunidad de revisar y reevaluar los puntos de mitigación de inundaciones y restauración del ecosistema asociados al 8.5 SMA. Se han considerado todos los aspectos significativos del Proyecto Autorizado en el interés público, incluyendo efectos y beneficios sociales y ambientales, viabilidad económica, y desde el punto de vista de la ingeniería.

El Plan Recomendado es aquel que mejor satisface los objetivos y metas del proyecto, establecidos a petición del auspiciador local. Ademas es compatible con las metas y objetivos del proyecto total MWD. El Plan Recomendado provee la resolución óptima de la necesidad de proveer mitigación para los efectos de inundaciones a los dueños dentro del 8.5 SMA, a la vez que se mejore el ambiente natural del ENP, mediante un balance entre los beneficios ambientales y los impactos sociales.

### ***Descripción del Plan Recomendado***

El Plan recomendado consiste de diques periferales e interiores al igual que un canal de exfiltración a construirse según se muestra en la figura ES-1. La localización del dique periférico es generalmente al este de la delimitación de la Fase 1 - SOR. El dique periférico en la delimitación occidental del Plan Recomendado va de aproximadamente 500 a 5500 pies al este de la delimitación más occidental de la 8.5 SMA, dependiendo de la localización en la línea de delimitación. Para implementar este plan, se adquirirán por compra un total de 2,335 acres, y se requerirán servidumbres de flujo de agua en otros 546 acres.

El sistema de canales de desagüe y diques interiores se extiende desde y siguiendo el curso de la Avenida 205 norte desde la Calle 168 a la Calle 132, de ahí siguiendo la Calle 132 hasta el Canal L-31N. El canal de colección de agua exfiltrada está diseñado para mantener los niveles de agua terrestre dentro del área interior, delimitada por el dique exterior, a los niveles existentes previamente a la implementación del Proyecto MWD. Dos diques interiores, uno a cada lado del canal de desagüe, están situados para prevenir que el agua de superficie entre al canal de exfiltración. Una nueva estación de bombeo (S-357) propuesta, y a localizarse en el término sur del canal de desague, descargará agua exfiltrada al sur hacia un área de tratamiento en o adyacente al área del Proyecto C-111.

Se han identificado varios diseños y problemas de construcción con el potencial de presentar un impacto tanto al costo como al itinerario de éste proyecto. Estos problemas incluyen acceso al sitio de trabajo para propósitos de mensuras y exploración geotécnica, especificaciones del equipo para la estación de bombeo, establecimiento de fases de construcción, mantenimiento de impactos mínimos al tráfico, ruido y vibración, control de polvo y rutas de acarreo por

camión. Estos problemas deben ser resueltos temprano en el diseño detallado del Plan Recomendado para minimizar la posibilidad de impactos al presupuesto e itinerario del proyecto.

El costo total estimado para el Plan Recomendado es de \$106,541,230.

### ***Consecuencias Ambientales del Plan Recomendado***

El Plan Recomendado resulta en un aumento en las unidades funcionales según el WRAP (1,322 FU). Esto es debido en gran parte a la minimización de efectos de pérdida de agua dentro del ENP y la preservación de humedales al oeste del dique periferal propuesto. Las áreas de humedal dentro de la 8.5 SMA y el área de efectos potenciales se espera que aumente por 7,464 acres en comparación a las condiciones existentes. A causa de estas mejoras ambientales, la mitigación compensatoria por impactos a humedales y recursos de pesca y vida silvestre no serán necesarios.

Se preparó una Evaluación Ambiental (BA) bajo las provisiones de la Sección 7 de la Ley de Especies en Peligro (Endangered Species Act, ESA). La BA identificó cinco especies en lista que se encuentran o podrían encontrarse en el área del proyecto, incluyendo la cigüeña de bosque (wood stork), halcón caracolero (snail kite), serpiente Indigo oriental (eastern Indigo snake), Pantera de Florida, y Cape Sable Seaside Sparrow. Esta BA concluyó que el proyecto no afectará adversamente ninguna de las especies enumeradas. La coordinación con el USFWS ha sido iniciada y se solicitó la concordancia de esa agencia con la decisión del USACE.

El agua descargada del canal de desagüe se llevará a través de un área de tratamiento adyacente al área del Proyecto C-111, localizada justo al sur de la 8.5 SMA. Esta área de tratamiento facilitará la remoción de nutrientes, previamente a la descarga a través del gradiente. Sería necesario remover y relocalizar aproximadamente 35 residencias (17%) y 20 arrendatarios. Se anticipa, sin embargo, que muchos de estos residentes podrían relocalizarse en terrenos vacantes y disponibles dentro del 8.5 SMA.

### ***Participación Pública***

Este estudio de reevaluación ha fomentado y facilitado la participación del público desde los inicios del proyecto. Se han celebrado numerosas reuniones, talleres y actividades públicas para personas residentes, agencias cooperadoras y otros afectados, para la presentación de las opiniones, preferencias y preguntas. Se han celebrado varias reuniones públicas desde la publicación del Borrador del GRR/DSEIS.

Las reuniones llevadas a cabo para discutir este proyecto específicamente han incluido reuniones de “scoping” de agencias y de personas afectadas, reuniones técnicas para el equipo interagencial y reuniones públicas formales. Se han recibido comentarios verbales y por escrito, así como vía medios electrónicos, de residentes, no-residentes, dueños de negocios, oficiales públicos, grupos representando varios intereses, y la comunidad ambiental. Durante las reuniones públicas formales todos los comentarios fueron documentados en cinta magnetofónica por un dactilografo, y se recogieron tarjetas de comentario de cada asistente. Durante las reuniones técnicas se recibió insumo de los representantes de las agencias y representantes de los tribus, grupos de intereses especiales y otras personas afectadas. Se trató, mediante estos esfuerzos cooperativos, de obtener una comprensión de todos los puntos de vista representados

Cada reunión pública fue advertida (mediante aviso público) por lo menos con dos semanas de adelanto, y las reuniones técnicas estaban abiertas a cualquier persona interesada, con notificación mediante una red de correo electrónico y comunicaciones telefónicas. Para obtener un máximo de información se celebraron varias visitas al área de 8.5 SMA, auspiciadas por residentes, dueños de negocios y representantes de las agencias o de la Tribu.

### ***Implementación del Plan***

Sería 100% responsabilidad Federal, el costo de adquisición de todo terreno, servidumbre de inundación, servidumbre de construcción, y todos los terrenos afuera de (al oeste de) el dique del perímetro. El gobierno Federal retendría el título sobre estos terrenos, proporcionando al auspiciador no-Federal un uso por el término de 50 años, para poder operar y mantener las facilidades, incluyendo derechos suficientes para operar, mantener, administrar, reparar y rehabilitar las mismas. El USACE pagaría el 75% del costo de dichas operaciones y mantenimiento. El SFWMD, el auspiciador local, pagaría el 25% del costo de las operaciones y mantenimiento del Plan recomendado, además de 100% del costo para el mantenimiento de los terrenos al exterior del dique del perímetro. De acuerdo a los términos de la cooperación local, se transferiría la titularidad sobre los terrenos actualmente en la posesión del SFWMD, a favor del Gobierno Federal, y SFWMD recibiría recompensa para sus gastos de adquisición y gastos administrativos razonables y debidamente documentados.

Se ha desarrollado un Itinerario de Implementación para el plan recomendado. Este itinerario demuestra que el proyecto podría construirse para diciembre de 2003.

### ***Recomendaciones***

El proyecto para el 8.5 SMA es parte integral del Proyecto MWD para el ENP. Se han implementado unas partes del Proyecto MWD pero no se podrían disfrutar de los beneficios del mismo hasta tanto no se haya completado el segmento del 8.5. El Plan Recomendado según aparece en la Figura 39 constará de diques a lo largo del perímetro y diques interiores, además de un canal de exfiltración y una estación de bombeo, con las siguientes condiciones:

- (a) La localización y alineación del dique exterior a lo largo del perímetro maximizarán la cantidad de humedales incluídos al oeste y norte del dique a lo largo del perímetro, siguiendo la línea aproximada en la Alternativa 6D.
- (b) Siguiendo la delimitación aproximada en la Alternativa 6D, los diques y el canal de exfiltración deberían ser optimizadas para minimizar efectos adversos a los residentes del 8.5 SMA. Por ejemplo, la localización del dique debe evitar las residencias, así como los humedales, donde sea posible.
- (c) Al momento de la implementación, debe proveerse un tratamiento para la calidad de las aguas de escorrentía, para que las mismas cumplan con los estándares estatales y requerimientos de los permisos que apliquen, y para que no causen una degradación de las condiciones ambientales. El tratamiento de la calidad de éstas aguas para el Plan Recomendado asume la existencia de controles regulatorios así como acciones para obligar a su cumplimiento.
- (d) El Plan Recomendado, incluyendo todo terreno requerido, debe incorporarse al Proyecto MWD. Por lo tanto, se implementará la adquisición de los terrenos así como la construcción, como parte del proyecto. El gobierno federal retendrá el título sobre los terrenos del proyecto, permitiendo al auspiciador local no-federal una servidumbre de uso de los mismos para poder implementar las responsabilidades de operación y mantenimiento, incluyendo suficientes derechos para llevar a cabo la operación del proyecto, su mantenimiento, administración, reparación, y rehabilitación.
- (e) La inundación periódica de los terrenos ubicados al este del dique propuesto, antes y después de la implementación del proyecto, no se cambiará en comparación con las condiciones vigentes antes de la implementación del proyecto MWD. El Plan Recomendado debe proveer en su diseño y operaciones, mitigación y no protección contra éstas inundaciones. No hay intención de permitir desviaciones de las operaciones especificadas en el Manual de Operaciones (por ejemplo, un aumento en la tasa de bombeo del canal de exfiltración, o la instalación de bombas adicionales), a causa de un aumento en la demanda pública

- para un nivel mayor de protección, dentro del perímetro del dique del proyecto de 8.5 SMA.
- (f) La implementación del Plan Recomendado no deberá causar efectos adversos a la restauración de los niveles hidrológicos en el ENP, mas allá de los efectos simulados por el modelaje de la Alternativa D. Un plan de monitoría, evaluación e informes deberá ser implementado para asegurar que las operaciones sean consistentes con esos niveles.
- (g) Se detallarán las operaciones de las estructuras del proyecto del 8.5 SMA en un Manual de Operaciones y Mantenimiento. Según sea apropiado este manual será adoptado mediante un acuerdo entre ENP, U.S. Fish and Wildlife Service, USACE y SFWMD. El Manual deberá incluir disposiciones para la monitoría, operaciones de emergencia, así como mecanismos para resolución de disputas, para así asegurar que el proyecto cumpla con sus propósitos a la satisfacción de todas las agencias.
- (h) El diseño del canal de exfiltración incorporará, hasta donde sea práctico, unas mejoras que permitan aumentar la calidad del agua mediante el tratamiento biológico y a la vez aumenten la calidad del "habitat" para la pesca y vida silvestre. Además, todos los terrenos al norte y el oeste del dique del perímetro y dentro del área de las 8.5 SMA, serán restaurados y administrados para maximizar la calidad ecológica del área en lo más posible.
- (i) Se ha preparado una Evaluación Biológica (BA) según los requerimientos de la Sección 7 de la Ley Sobre Especies en Peligro de Extinción. El Análisis Biológico (BA) evaluó los posibles efectos del proyecto en las cinco especies que se sabe que ocurren o pueden ocurrir en el área afectada por el proyecto, incluyendo el wood stork, snail kite, eastern Indigo snake, Florida panther, y Cape Sable seaside sparrow. Esta BA concluyó que el proyecto no se espera que afecte adversamente ninguna de las especies indicadas o sus hábitats. Se ha iniciado la coordinación con el USFWS y se ha solicitado el acuerdo de esa agencia con esta determinación.
- (j) Se diseñarán aspectos apropiados y razonables para controlar los niveles de ruido, tales como paredes rodeando las facilidades o aislación interior a prueba de ruido en los edificios. Esto se construirá según sea necesario en los alrededores de la estación de bombeo.

Se recomienda que el Plan Recomendado se construya a 100 porciento costo federal, siendo el auspiciador no-federal responsable por la operación, mantenimiento, reparación, reemplazo, y rehabilitación del Plan Recomendado, con una contribución federal del 75 porciento de los gastos para operación y mantenimiento. Se recomienda además que los siguientes aspectos de

cooperación local, en adición a los aspectos de cooperación local contenidos en el Memorándum de Diseño General para el Suministro Modificado de Aguas al Parque Nacional Everglades, fechado en junio de 1992, sean requeridos del auspiciador no-federal:

- (a) Mientras dure la autorización del proyecto, operar, mantener, reparar, reemplazar, y rehabilitar, el proyecto completo según el Plan Recomendado o la porción funcional del Plan Recomendado de acuerdo a las leyes federales o estatales aplicables y las directrices específicas preescritas por el Gobierno;
- (b) Operar y administrar, sin costo alguno al Gobierno, todos los terrenos para el Plan Recomendado al norte y oeste del dique del perímetro, de acuerdo con un plan de administración, a ser desarrollado conjuntamente, y en consistencia con los propósitos del Proyecto MWD, para maximizar la funcionalidad y la estructura ecológica; restaurar las condiciones hidrológicas, controlar efectivamente las especies exóticas, incorporar las medidas para el mejoramiento de la pesca y vida silvestre, y mantener la funcionalidad de los humedales;
- (c) Compartir el costo de operación y mantenimiento del Plan Recomendado a razón del 25%, y proveer 100 por ciento del costo de operar y mantener los terrenos para el Plan Recomendado, ubicados al oeste y norte del dique del perímetro, posteriormente a la construcción;
- (d) Transferir al Gobierno, a cambio del valor justo de mercado y costos de adquisición incidentales razonables, todo terreno, servidumbre, y derechos de paso propiedad del auspiciador no-federal, para el Plan Recomendado. Además, transferir al Gobierno todos los mapas, valoraciones y otros materiales de adquisición actualmente en tenencia del auspiciador local, que podrían ser de uso al Gobierno;
- (e) Considerar al Gobierno inocente y libre de culpa por todo daño causado por la construcción, operación, mantenimiento, reparación, reemplazo, y rehabilitación del Plan Recomendado y cualquier mejora relacionada al proyecto, con la excepción de daños debidos a la culpa ó negligencia del Gobierno o su contratista;
- (f) Tener y mantener libros, expedientes, documentos, y otra evidencia pertinente al costo y gastos incurridos a causa del Plan Recomendado a la extensión y en el detalle que refleje adecuadamente los costos totales del proyecto;
- (g) En la mayor medida que se pueda, operar, mantener, reparar, reemplazar, y rehabilitar el Plan Recomendado de tal manera que no cause ningun dolo o responsabilidad legal bajo la CERCLA;

- (h) Participar en y cumplir con los programas federales de manejo de planicies inundables y seguros por inundaciones, de acuerdo a la Sección 402 de la ley Pública 99-662, según emendada;
- (i) Prevenir futuras expansiones invasivas dentro de las tierras del proyecto, sus servidumbres, y áreas de derecho de paso, que pudieran interferir con el funcionamiento debido del Plan Recomendado;
- (j) Al menos una vez al año, informar a los intereses afectados de las limitaciones de la protección provista por el Plan Recomendado;
- (k) Publicar información sobre la planicie inundable en el área concernida y proveer dicha información a las agencias de planificación zonal y otras agencias reguladoras para su uso en la prevención de desarrollo urbano impensado futuro dentro de la planicie inundable, y en la adopción de los reglamentos que sean necesarios para prevenir el desarrollo futuro impensado y asegurar la compatibilidad con los niveles de protección provistos por el Plan Recomendado;
- (l) Cumplir con las directrices aplicables de la Ley Uniforme de Asistencia a la Relocalización y Políticas Públicas de Adquisición de Propiedad Inmueble de 1970, Ley Pública 91-646, enmendada por el Título IV de la Ley de Transportación de Superficie y Asistencia Regulatoria Uniforme de 1987 (Ley Pública 100-17), y los Reglamentos Uniformes contenidos en el 49 CFR parte 24, en la adquisición de tierras, servidumbres, y derechos de paso, y llevar a cabo relocalizaciones para la construcción, operación, y mantenimiento del proyecto, así como informar a todas las personas afectadas de los beneficios, políticas públicas, y procedimientos aplicables en conexión con la dicha ley;
- (m) Cumplir con todas las leyes y reglamentos federales y estatales aplicables, incluyendo la Sección 601 de la Ley de Derechos Civiles de 1964, Ley Pública 880352, y la Directriz del Departamento de la Defensa 5500.11 emitida e ese respecto, al igual que con el Reglamento del Ejército (AR) 600-7, titulado “No-Discriminación en Base a Invalidez en Programas y Actividades Asistidas o Llevadas a Cabo por el Departamento del Ejército;”
- (n) No usar fondos federales para cubrir la parte de los costos totales del proyecto que le corresponden al auspiciador no-federal, a menos que la agencia federal donante verifique por escrito la autorización al gasto de dichos fondos.
- (o) Que entre el Gobierno Federal y el auspiciador no-federal se entiende que el auspiciador no-federal debe ser el operador del proyecto para propósitos de responsabilidad bajo la ley CERCLA.
- (p) Que el auspiciador no-federal llevará a cabo una investigación para determinar la existencia de substancias peligrosas y la extensión y la cantidad de dichas substancias, segun se considere necesario por el

## RESUMEN EJECUTIVO

Gobierno Federal bajo las disposiciones de la ley CERCLA, 42 USC 9601-9675, en todo terreno adquirido por el Gobierno Federal para la construcción, operación, y mantenimiento del Plan Recomendado al costo del Gobierno Federal.

Se recomienda además que el Acuerdo de Cooperación del Proyecto MWD original se modifique para remover el Artículo 16, ya que éste no aplica.

**Table 8**  
**Resultados del Análisis de las Alternativas**

Esta Tabla presenta los valores absolutos de cada medida de evaluación.

1. Evaluatar los Efectos sobre patrones de inundación en el NESRS.													
Medida	Unidades	Base 95	Alt 1	Alt 2B	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 6B	Alt 6C	Alt 6D	Alt 7	Alt 8A	Alt 9
a. Impactos sobre el hidro-período ( <sup>1</sup> )	Hidroperiodo Prolongado (ac)	N/A	25,156	24,842	26,271	26,271	26,271	26,271	25,799	26,271	26,271	26,271	24,999
	Hidroperiodo disminuido (ac)	N/A	1,114	1,428	0	0	0	0	471	0	0	0	1,271
b. Profundidad de inundacion <sup>(1)</sup>	Profundidad mayor (ac)	N/A	59,360	59,578	62,396	62,125	62,125	62,068	60,643	62,068	62,125	62,029	59,469
	Profundidad menor (ac)	N/A	2,707	2,489	0	0	0	0	1,425	0	0	95	2,598
c. Variacion temporal	Nivel mínimo	5.59	6.61	6.69	6.95	6.83	6.83	6.86	6.97	6.84	6.83	6.91	6.65
	Nivel máximo, (ft)	7.89	8.05	8.07	8.34	8.25	8.25	8.29	8.17	8.25	8.25	8.31	8.06
	Amplitud, (ft)	2.54	2.02	1.95	1.96	1.95	1.95	1.97	1.97	1.96	1.95	1.94	1.98
d. Duracion del periodo inundado	Semanas consecutivas de inundacion	39	39	42	42	42	42	45	43	45	42	45	41
<sup>(1)</sup> El valor representa la comparación de cada valor con la condición "Base '95."													
2. Evaluatar los impactos sobre Dueños y Residentes del 8.5 SMA a causa de la Implementación de "Modified Water Deliveries" Project.													
Medidas	Unidades	Base 95	Alt 1	Alt 2B	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 6B	Alt 6C	Alt 6D	Alt 7	Alt 8A	Alt 9
a. Daños sin mitigar	Area de daños, (ac, %)	0	0	0	4693 73%	N/A	N/A	150 2%	0	546 9%	4404 69%	2013 31%	0
b. Area sin protección	Area de daños, (ac, %)	0	N/A	N/A	5825 91%	N/A	N/A	150 2%	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
c. Impacto en los negocios	No. de negocios Impactados	0	0 0%	0 0%	0 0%	4 100%	4 100%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%
d. Impacto en las residencias	No. de residencias impactadas	0	1 0.5%	1 0.5%	1 0.5%	20 9%	208 100%	144 68%	17 8%	35 17%	1 0.5%	129 62%	1 0.5%
	No total de estructuras impactadas	0	1 0.2%	1 0.2%	1 0.2%	44 9%	514 62%	354 68%	41 17%	87 2%	1 0.2%	319 62%	1 0.2%
e. Impactos en los terrenos agrícolas	Area perdida (ac)	0	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	2,642 100%	1,175 44%	51 2%	215 8%	0 0%	900 34%	0 0%
	Ingreso anual perdido (\$M/yr)	0	0	0	0	0	6.46	2.78	0.125	0.53	0	2.20	0
f.. Dueños que no desean vender su propiedad	No. de dueños no dispuestos a vender	Las limitaciones de tiempo asociados a este estudio no permitieron el desarrollo de una encuesta o enumeración confiable. Como resultado de este problema, no ha sido posible desarrollar un estimado del número de personas dispuestas a vender para el informe.											
3. Analizar la Efectividad con Relación al Costo													
Medida	Unidades	Base 95	Alt 1	Alt 2B	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 6B	Alt 6C	Alt 6D	Alt 7	Alt 8A	Alt 9
a. Costo del Proyecto	Costo de Operaciones y Mantenimiento (\$M/yr)	0	.27	.33	0	0	0	.33	.33	.40	.43	.35	.37
	Costo de Terrenos (\$M)	0	4.1	4.1	110.2	122.8	164.8	115.0	30.7	55.7	110.5	127.0	4.1
	Costo Capital (\$M)	0	26.5	29.8	125.6	9.2	14.2	32.7	32.1	32.4	24.1	26.8	35.8
	Total de Costo Inicial (\$M)	0	30.6	33.9	235.8	132.0	179.0	147.7	62.8	88.1	134.6	153.7	39.9
b. Costo Local (Condado de Miami-Dade)	Costo Capital (\$M)	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0
	Costo O&M Anual (\$M/yr)	0	0	0	0	0	0	0.90	0	0	0	0	0
1) "Costo Capital" incluye el costo de diseño, construcción, manejo de la construcción y contingencias; no incluye los costos asociados a la adquisición de terrenos. 2) Los costos de O & M se presentan como costos anuales. 3) Los costos de "O & M" no incluyen costos de mantenimiento y restauración del ecosistema, tampoco incluyen el costo de monitoreo de calidad de agua. 4) Los Costos de Terrenos incluyen los costos de adquisición y costos de servidumbres.													

**Table 8 (Continuación)**  
**Resultados de la Análisis de las Alternativas**

Esta tabla presenta los valores absolutos para cada medida.

<b>4. Analizar los efectos sobre el funcionamiento ecológico</b>													
Medida	Unidades	Base 95	Alt 1	Alt 2B	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 6B	Alt 6C	Alt 6D	Alt 7	Alt 8A	Alt 9
a. Humedales al oeste of L-31N	AREA (AC)	54,429	61,625	62,012	59,985	62,372	62,372	61,543	61,117	61,893	62,372	60,902	61,820
b. Humedales de corto hidroperiodo, generadores de marga	AREA (AC)	6,353	1,690	1,249	1,070	2,399	2,399	2,074	1,290	2,055	2,399	1,908	1,470
c. Humedales de largo hidroperiodo, generadores de marga	AREA (AC)	48,076	59,935	60,763	58,915	59,973	59,973	59,469	59,827	59,838	59,973	58,994	60,350
d. Valor de "WRAP"	Unidades Funcionales	13,405	10,640	10,640	11,630	15,853	15,853	15,011	11,600	14,727	14,695	15,645	10,640
<b>5. Evaluar los Efectos sobre Condiciones que Favorecen Supervivencia Especies en Peligro de Extinción</b>													
Medida	Unidades	Base 95	Alt 1	Alt 2B	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 6B	Alt 6C	Alt 6D	Alt 7	Alt 8A	Alt 9
a. Cape Sable Seaside Sparrow			Se ha preparado una Evaluación Biológica. No se anticipan efectos adversos en esta especie.										
<b>6. Medir compatibilidad con los Proyectos CERP and C-111 sin impactar adversamente la protección contra inundaciones al este de L-31N</b>													
Medida	Unidades	Base 95	Alt 1	Alt 2B	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 6B	Alt 6C	Alt 6D	Alt 7	Alt 8A	Alt 9
a. Compatibilidad con el CERP	Cualitativo (V/A/R)	N/A	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde
b. Compatibility with C-111	Qualitative (R/Y/G)	N/A	Rodo	Verde	Ambar	Ambar	Ambar	Verde	Verde	Verde	Ambar	Verde	Verde
Terrenos agrícolas al este de L-31N	Nivel de agua (ft)	6.32	6.72	6.57	6.67	6.69	6.69	6.58	6.52	6.62	6.69	6.67	6.65
<b>7. Analizar los Impactos y Costos Asociados a la demora en la Implementación de las Alternativas</b>													
Medida	Unidad	Base 95	Alt 1	Alt 2B	Alt 3	Alt 4	Alt 5	Alt 6B	Alt 6C	Alt 6D	Alt 7	Alt 8A	Alt 9
a. Recursos ambientales y Culturales			Refiérese a la Sección 5.2 7; no se han identificado recursos culturales en el Área de 8.5.										
b. Capacidad de cumplir con itinerario de implementación	Cualitativa (R/A/V)	N/A	Verde	Verde	Ambar	Rojo	Verde						
c. Demoras en la Construcción	Cualitativa (R/A/V)	N/A	Verde	Verde	Rojo	N/A	N/A	Verde	Verde	Verde	Verde	Ambar	Verde
d. Requerimientos Administrativos de las Alternativas	Cualitativa (R/A/V)	N/A	Verde	Verde	Ambar	Rojo	Verde						

## List of the 8.5 SMA Final GRR/SEIS Recipients

Last Name	First Name	Address	City	State	Zip	Summary	GRR/SEIS	CD-ROM
<b>COOPERATING AGENCIES</b>								
Boggs	Jim	USFWS, 2001 U.S. Highway 60	Vero Beach	FL	32961		X	
Cunniff	Shannon	DOI, (MIB-7060), 1849 C. Street NW	Washington	D.C.	20240		X	
Director	Regional	NPS, 61 Forsyth Street	Atlanta	GA	30303		X	
Forsythe	Stephen	USFWS, P.O. Box 2676	Vero Beach	FL	32961-2676		X	
Gonzalez	Martin	USACE, 400 West Bay Street	Jacksonville	FL	32232		X	
Hamilton	Sam	USFWS, 1875 Century Blvd.	Atlanta	GA	30345-3301		X	
Hardesty	Gary	USACE, Pulaski Bldg., 20 Massachusetts Ave., NW, Rm. 7106	Washington	D.C.	20314		X	
Jodrey	Donald	DOI, Office of the Solicitor, 1849 C. Street NW, Rm. 6543	Washington	D.C.	20240		X	
Leary	William	CEQ, 722 Jackson Place NW Washington DC 20503	Washington	D.C.	20503		X	
Magley	Mike	USACE, 60 Forsythe St., SW, Room 9M15	Atlanta	GA	30303		X	
Ring	Richard	Everglades National Park 40001 State Road 9336	Homestead	FL	33034		X	
Sikkema	Dave	ENP, 40001 State Road 9336	Homestead	FL	33034		X	
Worth	Dewey	SFWMD, 3301 Gun Club Road	West Palm Beach	FL	33406		X	
<b>GOVERNMENTAL AGENCIES</b>								
Adams	John	SFWMD 9002 NW 58 <sup>th</sup> Street	Homestead	FL	33178		X	
Bush	Eric	FDEP, P.O. Box 4970	Jacksonville	FL	32232		X	
Clearinghouse	Florida State	Dept. of Com. Affairs, 2555 Shumard Oak Blvd.	Tallahassee	FL	32399-2100		X	
Coffin	Christine	USDA 15600 SW 288 <sup>th</sup> Street Ste 402	Homestead	FL	33033		X	
Conservationist	State	USDA, P.O. Box 141510	Gainesville	FL	32605-1510		X	
Daltry	Wayne	SW Fla. Reg. Planning Counc., P.O. Box 3445	N. Ft. Myers	FL	33918-3445		X	
DERM	Miami-Dade County	33 SW 2nd St., Suite 3	Miami	FL	33130		X	
Deutsch	Peter	US Rep., 1010 Kennedy Drive	Key West	FL	33040		X	
Diaz-Balart	Lincoln	US Rep., 8525 NW 53rd Terrace, Suite 102	Miami	FL	33166		X	
Director	Office of the	Ctr. For Env. Health Injury Control, 1600 Clifton Rd.	Atlanta	GA	30333		X	
Division	Water Resources	USGS, 9100 NW 36th Street, Suite 106	Miami	FL	33178		X	
Duncan	Gene	Water Resource Dir., MTI, P.O. Box 440021	Miami	FL	33144		X	
Finch	Frank	SFWMD, P.O. Box 24680	West Palm Beach	FL	33416-4680		X	
Garcia	Rudy	State House of Rep., 7475 West 4th Ave.	Hialeah	FL	33014		X	
Graham	Senator Bob	524 Hart Senate Office Bldg	Washington	DC	20510		X	
Griffin	Jacquelyn	USACE 400 W Bay Street Rm G18A	Jacksonville	FL	32232-0019		X	
Hartman	Bradley	FFWCC, 620 S. Meridian St.	Tallahassee	FL	32399-1600		X	
Harvey	Richard	EPA, 400 North Congress Ave., Suite 120	West Palm Beach	FL	33401		X	
Hughes	Eric	EPA, P.O. Box 4970	Jacksonville	FL	32232		X	
Lau	Stephen	USFWS, 255 - 154th Ave.	Vero Beach	FL	32968-9041		X	
Lehtinen	Dexter	Miccosukee Tribe of Indians, 7700 N. Kendall Dr., Suite 303	Miami	FL	33126		X	

## List of the 8.5 SMA Final GRR/SEIS Recipients

Last Name	First Name	Address	City	State	Zip	Summary	GRR/SEIS	CD-ROM
Lehtinen	Dexter	6005 SW 102 Street	Miami	FL	33156		X	
Lorion	Joette	Miccosukee Tribe of Indians, 7700 N. Kendall Dr., Suite 303	Miami	FL	33126		X	
McAliley	Neal	US Dept. of Justice, 99 NE 4th Street, Rm. 415	Miami	FL	33132-2111		X	
Meeder	Linda	South Dade Soil & Water Conservation District 15600 SW 288 <sup>th</sup> Street Suite 402	Homestead	FL	33033		X	
Meek	Carrie	US Rep., 3550 Biscayne Blvd., Suite 500	Miami	FL	33137		X	
Moss	Dennis	BC Comm., 10710 SW 211th St., Suite 206	Miami	FL	33177		X	
Mueller	Heinz	EPA, 61 Forsyth Street, SW	Atlanta	GA	30303-3104		X	
Officer	Regional Environment Clearance	US Dept of HUD (Rm 600-C), 75 Spring Street, SW	Atlanta	GA	30303-3388		X	
Officer	State Historic Preservation	R.A. Gray Bldg., 500 S. Bronough St.	Tallahassee	FL	32399-0250		X	
Officer	Regional Environmental	U.S. Dept of Interior Office of Env Policy & Compliance 1849 "C" Street NW Room 2340	Washington	DC	20240		X	
Penelas	Alex	Mayor Miami-Dade County 111 NW 1 <sup>st</sup> Street Ste 2910	Miami	FL	33128-1994		X	
Planning Dept.	Miami-Dade County	111 NW 1st Street Suite 11-310 Attn: Lee Rawlinson	Miami	FL	33128		X	
Poole	Mary Ann	FL Fish & Wildlife Commission 255 154 <sup>th</sup> Ave	Vero Beach	FL	32968-9041		X	X
Pybos	Don	Miami-Dade Coop, 18710 SW 288th Street	Homestead	FL	33030		X	
Rice	Terry	Miccosukee Tribe of Indians, 7700 N. Kendall Dr., Suite 303	Miami	FL	33126		X	
Ros-Lehtinen	Ileana	US Rep., 9210 SW 72nd St., Suite 100	Miami	FL	33173		X	
Ross	Molly	Dept of Interior 1849 C Street NW Rm 3150	Washington	DC	20240		X	
Scheidt	Dan	USEPA 980 College State Road	Athens	GA	30605		X	
Shiver	Steve	Mayor-City of Homestead, 790 N. Homestead Blvd.	Homestead	FL	33030-6299		X	
Stierheim	Merrett	County Manager Suite 2910 111 NW 1 <sup>st</sup> Street	Miami	FL	33128-1994		X	
Thorp	Scott	SFWMD, 2195 NE 8th Street	Homestead	FL	33030		X	
Vuelia	Hector	West Kendall Comm. Coun. CC11, 15231 SW 154th Ave.	Miami	FL	33187		X	
Wallace	Otis	Mayor-City of Fla. City, P.O. Box 343570	Florida City	FL	33034		X	
Zebuth	Herbert	FDEP, P.O. Box 15425	West Palm Beach	FL	33416		X	

## PUBLIC RECIPIENTS

		Orange Audubon Society P O Box 1142	Maitland	FL	32751	X		
Abascal	Orlando	3301 SW 27th Terrace	Miami	FL	33133	X		
Abilio	Sanabria	3059 SW 19 Street	Miami	FL	33145		X	
Adams	Alma	407 Forrest Drive	Lawrenceburg	KY	40342	X		
Adams	Franklin	Izaak Walton League 761 15 <sup>th</sup> Street SW	Naples	FL	34120-1913	X		
Adams, Dir (SFWMD)	John	801 Sansbury Way	West Palm Beach	FL	33411		X	
Afont	Aleida	2011 G Becquer	San Juan	PR	926	X		
Aguilar	Cipriana	4184 SW 97 Court	Miami	FL	33165			X
Aguirre	Efren & Marina	1424 Arbor Vitae Road	Deerfield	IL	60015	X		

## List of the 8.5 SMA Final GRR/SEIS Recipients

Last Name	First Name	Address	City	State	Zip	Summary	GRR/SEIS	CD-ROM
Aldecocea	Gonzalo	9601 102nd Place North	Maple Grove	MN	55369			X
Alessandrini	Celia	5003 SW 127th Place	Miami	FL	33175		X	
Almanza		2634 SW 108th Court	Miami	FL	33165			X
Almenares	Luis	3100 W 68 Place	Hialeah	FL	33018	X		
Altarriba	Miguel	5500 W 12th Lane	Hialeah	FL	33012		X	
Alvarez	Domingo	1864 SW 25 Street	Miami	FL	33133	X		
Alvarez	Silvio	139 Montague Avenue	Winchester	VA	22601	X		
Amador	Domingo	28 Linden Avenue	Floral Park	NY	11001	X		
Amador	Pedro	1429 Sorolla Avenue	Coral Gables	FL	33134	X		
Ammirati	A & L	3870 N A1A Apt 201	Ft. Pierce	FL	34949	X		
Amsler	Roger	964 S 750th W	Rensselaer	IN	47978	X		
Anderson	Lois	912 3rd Street #4	Langdon	ND	58249	X	X	X
Anderson	Lucie	Ridge Audubon Society 1122 Circle Drive	Lake Wales	FL	33853	X		
Andreano	Mike	12200 SW 199 Avenue	Miami	FL	33196		X	
Andreu	Leonor	10821 SW 93 Street	Miami	FL	33176		X	
Anglerau	Joseph	1708 N Pleasant Drive	Chandler	AZ	85225		X	
Aponte-Gutierrez	Rafael	Ashford Medical Center 505	San Juan	PR	907	X		
Arce	Isabel	410 W 30 Place	Hialeah	FL	33012	X		
Arce	Gabriel	3099 NW 16th Street	Miami	FL	33125	X		
Arce Jr.	Gabriel	26420 SW 122 Avenue	Naranja	FL	33032	X		
Arean Elias	Damaso Roberto	7105 Miami Lakes Drive #N-12	Miami Lakes	FL	33014	X		
Arenas	Enrique	11831 SW 123rd Avenue	Miami	FL	33186	X		
Arguelles	Armando	13450 SW 30 Street	Miami	FL	33175	X		
Aristides	Sads	P O Box 361	N Miami Beach	FL	33164		X	
Aristides	Sans	P O Box 361	N Miami Beach	FL	33164		X	
Armada	Alberto	5230 NW 4 Street	Miami	FL	33126	X		
Armas	J. A.	255 University Drive	Coral Gables	FL	33134		X	X
Armas	Lazaro	20404 SW 160 Street	Miami	FL	33187	X		
Armstrong	W. K.	16475 SW 214 Avenue	Miami	FL	33187		X	
Arquilla	Londi	994 Williamsburg Pk	Barrington	IL	60010	X		
Artigus	Salvador	55 SW 63 Court	Miami	FL	33144	X		
Ashton	Richard	19029 US 19 N Bldg 31-F	Clearwater	FL	33764			X
Avila	Ada	4622 SW 82 Court	Miami	FL	33155	X		
Avila	John	811 W 50th Street	Hialeah	FL	33012	X		
Avshalom	Edri	15615 SW 213 Avenue	Miami	FL	33187	X		
Ayala	Rodolfo	21 W 45 Place	Hialeah	FL	33012	X		
Balbin	Sergio	519 Cedar Forest Circle	Orlando	FL	32828	X		
Balman	Dave	Airboat Assoc of Florida P O Box 650611	Miami	FL	33165	X		
Balmori	Fernando	Calle 6 L-3 Capey Gardens	San Juan	PR	926			X
Barbeito	Antonio	7720 SW 78 Street	Miami	FL	33143	X		

## List of the 8.5 SMA Final GRR/SEIS Recipients

Last Name	First Name	Address	City	State	Zip	Summary	GRR/SEIS	CD-ROM
Barley	Mary	P O Box 1915	Islamorada	FL	33036			X
Barros	Bernabe	13985 SW 25 Terrace	Miami	FL	33175	X		
Bean	Merle	4045 45th Street	Des Moines	IA	50301	X		
Bechler	John	106 W Calumet Avenue	George	IA	51237		X	
Beggs	Richard	5325 Marilyn Lane	St. Cloud	FL	34772	X		
Belcher	Gary	233 Lorraine Circle	Bloomingdale	IL	60108	X		
Bell	Susan	10612 SW 71 Lane	Miami	FL	33173		X	
Berger	Dave	2009 Prospect Street	La Crosse	WI	54603		X	
Bilbao	Jose	9311 SW 4 Street #105	Miami	FL	33174			X
Bilsky	Kenneth	159 John Duggan Road	Tiverton	RI	2878	X		
Biondi	Lisa	381 Carlisle Drive	Vineland	NJ	8360		X	
Black	Mike	P O Box 97-1298	Miami	FL	33197		X	X
Blackard	J.T.	10345 NW 2nd Court	Miami	FL	33150	X		
Blancard	Herbert	1728 358th Avenue	Wever	IA	52658	X		
Blau	Gary	20450 NW Second Avenue	Miami	FL	33169			X
Blossfield	Charles	838 N Marion	Oak Park	IL	60302	X		
Blute	John	22 Greenleaf Drive	Danvers	MA	1923	X		
Bodolay	Steve	260 Ocean Drive #27	Miami Beach	FL	33139		X	
Boni	Sergio	10393 SW 115 Street	Miami	FL	33176		X	
Borgia	Lisa	P O Box 440021 Tamiami Station	Miami	FL	33144			X
Boudet	Jose	12343 SW 265 Terrace	Miami	FL	33032	X	X	
Bowen	Ronald	12867 Waterhaven Circle	Orlando	FL	32828			X
Braceras	Jorge	55 NE 1st Street	Miami	FL	33132		X	
Bracers	Fermin	1020 NW 34 Avenue	Miami	FL	33125	X		
Bramblett	O.C.	18950 SW 136th Street	Miami	FL	33196		X	
Braun	Florette	FP&L 700 Universe Blvd	Juno Beach	FL	33408	X		X
Bravo	Hilda	P O Box 67	Englewood	CO	80151	X		
Bryant	Janet	5793 SW 34th Terrace	Ft. Lauderdale	FL	33312			X
Burdon	Carlos	8360 SW 87th Terrace	Miami	FL	33143	X		
Burger	John	4400 Cleveland Place	Metairie	LA	70003	X		
Burton	M. E.	1926 Eaton Avenue	Owensboro	KY	42301	X		
Bush	Eric (FDEP)	P O Box 4970	Jacksonville	FL	32232		X	
Butoryak	Frank	1708 SE 28 Street	Coral Gables	FL	33904	X		
Buy Today Inc.		P O Box 32247	Palm Beach Gardens	FL	33420	X		
Cabage	Albert	3149 Bluebell Lane	Indianapolis	IN	46224	X		
Cabezas	Lazaro	11072 SW 65 Street	Miami	FL	33173	X		
Cabezudo	Victor	P O Box 883	Cidra	PR	739	X		
Cabrera	Aura	20890 SW 152 Street	Miami	FL	33187	X		
Cabrera	Carlota	2957 SW 36 Street	Miami	FL	33133	X		
Caiaffa	Armando	11000 SW 65 Street	Miami	FL	33173	X		

## List of the 8.5 SMA Final GRR/SEIS Recipients

Last Name	First Name	Address	City	State	Zip	Summary	GRR/SEIS	CD-ROM
Cali	Ronald	6024 Anviel Avenue	Sarasota	FL	34243		X	
Cali	Anthony	58 Sherwood Avenue	Yonkers	NY	10704		X	
Callaizakis	Gus & Marie	P O Box 161109	Miami	FL	33116		X	
Cambo	Marta	Cond Amapola 14 Apt 405	Isla Verde Carolina	PR	979	X	X	
Campbell	Stella	790 1575 Road	Delta	CO	81416	X		
Cao	Roberto	491 E 27 Street #2	Hialeah	FL	33013	X		
Capote	Raul	30 NW 41 Avenue	Miami	FL	33126	X		
Cardona	Wilma	7103 3rd Avenue 1A	Brooklyn	NY	11209		X	
Carlin	Stan	P O Box 517	Melbourne	FL	32902	X		
Carmona	Benito	7400 SW 50 Terrace, Suite 200	Miami	FL	33155	X		
Carnero	Carlos & Rafaela	13422 Beloit Woods Lane	Orlando	FL	32824	X		
Carney	Stephen	Carney Env. Con., 6435 SW 85th St.	Miami	FL	33143		X	
Carney	Alix	6435 SW 35 Street	Miami	FL	33143	X		
Carney	Stephen	6435 SW 85 Street	Miami	FL	33143		X	
Carr	Orlando	4570 SW 128 Avenue	Miami	FL	33175	X		
Carroll Esq	Dione	7700 N Kendall Drive #303	Miami	FL	33156		X	
Casanas	Manuel	3035 SW 98 Court	Miami	FL	33165	X		
Casimiro	Sandy	14001 SW 194 Avenue	Miami	FL	33196	X		
Castellanos	Rodolfo & Olga	2411 SW 36 Avenue	Miami	FL	33145	X		
Castor	William	753 E Lark Drive	Barefoot Bay	FL	32976		X	
Cesarec	Frankie	P O Box 901001	Homestead	FL	33090		X	
Cespedes	Emilio	9850 SW 82 Terrace	Miami	FL	33173	X		
Chapman	Edward	12375 SW 202 Avenue	Miami	FL	33196		X	
Chavez	Orlando	2881 NW 5th Street	Miami	FL	33125			X
Chicvara	Richard	15220 SW 88th Court	Miami	FL	33157	X		
Chinquina	Don	Director Tropical Audubon Society Inc. 5530 Sunset Drive	Miami	FL	33143		X	
Ciccarello	R	71 Merriam Street	Somerville	MA	2143	X		
Cipponeri	Victor	3943 Winnebago	St. Louis	MO	63116	X		
Claro	Esmildo	5418 SW 128 Place	Miami	FL	33175	X		
Clinkenbeard	Virgene	12 Cottonwood Court	Washington	IN	47501	X		
Cloutier	Frances	1106 Fairways Blvd	Troy	MI	48098	X		
Coats	James	715 SW Rustic Circle	Stuart	FL	34997	X		
Cohen	Jacob	3944 NE 167th Street #402	N. Miami Beach	FL	33160	X		
Coleman	Richard	Sierra Club 203 Lake Pansy	Winter Haven	FL	33881	X		
Coles	Eldon	2496 Walnut Hill Rd	Holland	KY	42153	X		
Concepcion	Julio	831 NW 18 Place	Miami	FL	33125		X	
Concepcion	Norberto	12655 SW 190 <sup>th</sup> Terrace	Miami	FL	33177		X	
Congressman	Peter Deutsch	1010 Kennedy Drive #310	Key West	FL	33040		X	
Conolos	Sean	6868 Brook Hollow Road	Lake Worth	FL	33467			
Cooley	Richard	P O Box 307	Strasburg	VA	22657		X	

## List of the 8.5 SMA Final GRR/SEIS Recipients

Last Name	First Name	Address	City	State	Zip	Summary	GRR/SEIS	CD-ROM
Cooper	J. T.	2901 SW 4th Court	Gainesville	FL	32601		X	
Cooperman	N. J.	72773 Fleetwood Circle	Palm Desert	CA	92260		X	
Copenhaver	Evelyn	P O Box 13	Rural Retreat	VA	24368		X	
Coronas	Mariano	P O Box 148	San Lorenzo	PR	754	X		
Corron	D. Ray et al	105 Binnacle Drive	Moneta	VA	24121	X		
Corton	Maria	1721 SW 133 Avenue	Miramar	FL	33027	X		
Costantino Jr.	John	9115 SW 52 Street	Miami	FL	33165	X		
Coto De Orbeth	Enaigue	97 Celava Court	Kissimmee	FL	34945	X		X
Crawford	Jim	411 Coggeshall Street	Oxford	NC	27565	X		
Cree	Evan	103 6th Avenue N #3	St Petersburg	FL	33701		X	
Crespi	Salomon	16 Rollscourt Drive	Toronto,	Canada	M2L1X5	X		
Cross Creek	Trust	6967 SW 115 Place E	Miami	FL	33173	X	X	
Crushhon	Herbert	P O Box 4197	San Juan	PR	902		X	
Cruz	Carmelo	Calle 30 SE #1231 Capara Terrace	San Juan	PR	921	X		
Cruz	Frank & Idolidia	5826 Pierce Street	Hollywood	FL	33021	X		
Cruz	Isabel	2852 SW 1 Street	Miami	FL	33135	X		
Cruz	Jose	611 NW 61 Avenue	Miami	FL	33126	X		
Cruz	Jose & Guadalupe	16161 SW 200 Avenue	Miami	FL	33187	X		
Cruz Pino	Rolando	P O Box 6220 Station #1	Bayamon	PR	960	X		
Cuesta	Pedro	7123 SW 21 Street	Miami	FL	33155	X		
Curzio	Charles	3641 NW 18 Street	Miami	FL	33125	X		
Cushman	Ken	15451 SW 208 Avenue	Miami	FL	33187	X		
Daley	Anne	P O Box 158	Green Village	NJ	7935	X	X	
Dalisay	George	3830 NW 78 Lane	Hollywood	FL	33024	X		
Danner	Irene	51 S Colonial Ave	Westminster	MD	21157	X		
Davidson	Paul	15552 71st Place N	Loxahatchee	FL	33470			X
Davis	Darryl	800 H NW	Childress	TX	79201	X		
Davis	Justine	5450 SW 116 Avenue	Miami	FL	33165	X		
De La Torre	Roberto	303 W 42 Street Apt 1100	New York	NY	10036	X		
de Navea	Carlos	12575 SW 189 Street	Miami	FL	33177			X
De Velasco	Eduardo	16651 SW 205 Avenue	Miami	FL	33187	X		
Deady	Erin	Audubon of Florida 444 Brickell Avenue Ste 850	Miami	FL	33131	X		
Del Rio	Maria	2715 SW 95th Court	Miami	FL	33165	X		
Delgado	Humberto	19309 NW 45 Avenue	Carol City	FL	33055	X		
Delgado	Oliverio	11820 SW 34th Street	Miami	FL	33175		X	
Delgado	Pablo	P O Box 322	Gurabo	PR	778	X		
Delluelbes	Roberto	2054 SW 22nd Terrace	Miami	FL	33145	X		
DeSousa	Jose	16070 SW 153 Avenue	Miami	FL	33187		X	
DeVries	LeRoy	6624 Cherry Valley Road	Middleville	MI	49333			X
Diamond	Craig	Sierra Club 1307 Leewood	Tallahassee	FL	32312	X		

## List of the 8.5 SMA Final GRR/SEIS Recipients

Last Name	First Name	Address	City	State	Zip	Summary	GRR/SEIS	CD-ROM
Diaz	Antonio	15490 SW 209 Avenue	Miami	FL	33187	X		
Diaz	Frank	910 W 64 Street	Hialeah	FL	33012		X	
Diaz	Gerardo	12470 SW 104 Terrace	Miami	FL	33186		X	
Diaz	Martin	12124 SW 131 Avenue	Miami	FL	33186	X		
Diaz	Maximo Oscar	400 SW 55 Avenue	Miami	FL	33134	X		
Dibernardo	Sheree	P O Box 960722	Miami	FL	33296			X
Dieter	Gladys	3476 White Pine Drive	Walnut Port	PA	18088	X		
Digon	Vivian	2154 SW 99th Avenue	Miami	FL	33165		X	
Dilley	Luther	2554 S 12th Street	Ironton	OH	45638		X	
Dinwiddie	George	68011 Sweet Lake Rd	Sturgis	MI	49091-9592	X		
Doebler	Lizabeth	9550 SW 188 Terrace	Miami	FL	33157		X	
D'OLEBY	Elena	20420 SW 120 Street	Miami	FL	33196	X		
Dominguez	Celedonio	6376 SW 39 Street	Miami	FL	33155	X	X	X
Dominguez	Orlando	5835 N Washtenaw	Chicago	IL	60659		X	
Dominguez	Rosa	95 SW 49 Avenue	Miami	FL	33134			X
Donlon	C.W.	1409 NY Route 26	Vestal	NY	13850	X		
Draper	Eric	National Audubon Society 444 Brickell Avenue #850	Miami	FL	33131	X		
Dreessen	Donald	719 S	Mt. Prospect	IL	60056		X	
Driggers	Emma	244 Hartwell Rd	Lavonia	GA	30553	X		
Duncan	Kenneth	330 W 45 Street	Hialeah	FL	33012		X	
Duncan	Truman	P O Box 440021 Tamiami Station	Miami	FL	33144		X	
Durando	Rosa	10308 Heritage Farms	Lake Worth	FL	33467	X		
Eastin	Robert	1811 Fairway Drive	Dodge City	KS	67801		X	
Eber	Robert	54606 Princess Avenue	Elkhart	IN	46514	X		
Ehrhard	Joretta	1320 Crestview Road	Albert Lea	MN	56007	X		
Eifler	Victor	170 Norton Road	Burlington Flats	NY	13315	X		
El Hassan	Juan	10040 SW 41 Terrace	Miami	FL	33165	X	X	X
Eliason	George	2202 N. West Shore Blvd., #250	Tampa	FL	33607	X	X	X
Ellsworth	Elmon	1035 S 1500 East	Salt Lake City	UT	84105			X
Enterprises Inc	Libagi	724 NW 133rd Avenue	Miami	FL	33182		X	
Eremita	Nunzio	2 Radcliff Road	Staten Island	NY	10305		X	
Eriksson	Lars	P O Box 4211	Rio Rico	AZ	85648	X		
Erwin	John	3000 S 15 1/2 Road	Harrietta	MI	49638	X		
Escoria	Helvia	100 W 49 Street	Hialeah	FL	33012	X		
Estenoz	Shannon	World Wildlife Fund 1909 Harrison Street Suite 207	Hollywood	FL	33020		X	X
Eye	Clair	233 N Val Vista Drive #950	Mesa	AZ	85213		X	
Fabre	Antonio	13038 SW 68 Lane	Miami	FL	33183		X	
Facterman	Michael	1920 NW 107th Terrace	Coral Springs	FL	33071	X		
Fadden	Wayne	1611 Hickory Street	South Milwaukee	WI	53172	X		
Falcon	Eduardo	15651 SW 205 Avenue	Miami	FL	33187	X		

## List of the 8.5 SMA Final GRR/SEIS Recipients

Last Name	First Name	Address	City	State	Zip	Summary	GRR/SEIS	CD-ROM
Farace	Richard	275 Champney Bay Court	Naples	FL	34102	X		
Faranda	Mary	5117 Maria Drive	Boynton Beach	FL	33436	X		
Farinas	Julio	212 Walton Heath Drive	Atlantis	FL	33462	X		
Faust	Dean	1825 Grant Avenue	Britt	IA	50423		X	
Feakes	Laura	15315 SW 106 Terrace #401	Miami	FL	33196			X
Feehey	Linda	93805 Pleasant Grove Road	Inverness	FL	34452		X	
Fernandez	Agustin & Miriam	275 W 60 Street	Hialeah	FL	33012	X		
Fernandez	Casiano	8895 SW 11 Street	Miami	FL	33174	X		
Fernandez	Hery	2451 Brickell Avenue 10-P	Miami	FL	33129	X	X	
Fernandez	Juana	20175 SW 152 Street	Miami	FL	33187		X	
Fernandez	Luis	1201 SW 142 Avenue	Miami	FL	33184	X		
Fernandez	Maria	50 NW 43 Place Apt 14	Miami	FL	33126	X		
Fernandez	Pedro	157 SW 20 Road	Miami	FL	33129	X		
Fernandez	Ramon	4760 NW 1 Street	Miami	FL	33126	X		
Fernandez	Roberto & Lerida	19910 SW 160 Street	Miami	FL	33187	X		
Fernandez	Sarah	1361 Bella Vista Avenue	Coral Gables	FL	33156		X	
Fill	Robert	25651 S River Road	Mt. Clemens	IL	48045	X	X	
Finlan	Mary	43 N Krome Avenue	Homestead	FL	33030		X	
Fiskelli	Freddy	16700 SW 68 Street	Ft. Lauderdale	FL	33331		X	
Fitch	John	The Conservancy 1450 Merrihue Drive	Naples	FL	33942	X		
Flack	Bonnie	120 Rancho Vista Drive	Las Vegas	NV	89106	X		
Fleitas	Manuel	9560 SW 183 Street	Miami	FL	33157	X		
Flicker	John	The Nature Conservancy 222 S Westmonte Drive Suite 300	Altamonte Springs	FL	32714-4269	X		
Flint	Joyce	2504 Lilac Lane	Janesville	WI	53545		X	
Foldessy	Joseph	9440 Tangerine Place Apt 107	Ft. Lauderdale	FL	33324			X
Fons	David	675 Brewer Road	Leonard	MI	48367			X
Fons	Mary	675 Brewer Road	Leonard	MI	48367		X	
Fortin	Madeleine	21801 SW 152 St.	Miami	FL	33182		X	
Foster	David	6100 SW 82 Avenue	Miami	FL	33143	X		
Fosz	Steve	11421 NW 14th Court	Pembroke Pines	FL	33026		X	
Franqui	Mario	219 W 106 Street #1E	New York	NY	10025		X	
Fredersdorf		3315 Pendleton Drive	Wheaton	MD	20902		X	
Fuentes	Ed	16551 SW 218 Avenue	Miami	FL	33187	X		
Fuller	Manley	P O Box 6870	Tallahassee	FL	32314		X	
Gaggi	Rose	283 Bay 8 Street	Brooklyn	NY	11228		X	
Galbo	Jose	3105 Riverdale Road	The Villages	FL	32159	X		
Garcell	Emilio	9138 Grand Canal Drive	Miami	FL	33174	X		
Garcia	Alberto & Ida	510 E 59 Street	Hialeah	FL	33103	X		X
Garcia	Anthony	11200 SW 93 Street	Miami	FL	33196	X		
Garcia	Carlos	1305 W 46 Street #126	Hialeah	FL	33012	X		

## List of the 8.5 SMA Final GRR/SEIS Recipients

Last Name	First Name	Address	City	State	Zip	Summary	GRR/SEIS	CD-ROM
Garcia	Carlos	P O Box 2604	Ocala	FL	34478		X	
Garcia	Carlos	704 Miramar Avenue	San Juan	PR	907		X	
Garcia	Carlos & Patsy	15821 SW 209 Avenue	Miami	FL	33187		X	
Garcia	Dagoberto	1429 SW 14 Terrace	Miami	FL	33145	X		
Garcia	Heriberto	7745 SW 75 Terrace	Miami	FL	33143		X	
Garcia	Jose	De Diego Avenue #522	Rio Piedras	PR	923	X		
Garcia	Jose & Nora	10873 NW 1st Lane	Miami	FL	33172	X		X
Garcia	Gracelia	70 NW 35 <sup>th</sup> Avenue	Miami	FL	33125	X		
Garcia	Miguel	2855 Auburn Avenue	Columbus	GA	31906	X		
Garcia	Raquel	461 NW 31 Avenue	Miami	FL	33125		X	
Garcia	Rolando	591 W 53 Street	Hialeah	FL	33012		X	
Gardin	M. R.	P O Box 844	West Palm Beach	FL	33402			X
Gardner	Louise	315 Spruce Street	Clearfield	PA	16830	X		
Gastmeyer	Roberta	Sierra Club Loxahatchee GR P.O. Box 6271	Lake Worth	FL	33461	X		
Gibney	Richard	2202 N. West Shore Blvd, #250	Tampa	FL	33607	X	X	X
Gil	Maria	10832 SW 61 Terrace	Miami	FL	33173	X		
Gilbert	Robert	7 Maple Glen Court	Randolph	MA	2368		X	
Gill	Paul	115 Lakeview Drive	Caldwell	OH	43724		X	
Gillem	L C & Myrtle	710 W Old Hickory Blvd	Madison	TN	37115		X	
Girgenti	Vincent	11 Valerie Lane	Danbury	CT	6811	X		
Glenn	Janet	1023 Greenridge Lane	Columbia	SC	29210	X		
Glockmann	William	Rare Fruit Council 9830 SW 114 <sup>th</sup> Street	Miami	FL	33176-4146	X		
Gobel Jr.	J.	P O Box 960070	Miami	FL	33296			X
Gobel Jr.	Juana	P O Box 960070	Miami	FL	33296			X
Goitz	Elizabeth	5230 SW 89th Place	Miami	FL	33165	X		
Goldwebber	Seymore	Dade County Agriculture Council 7900 SW 126 <sup>th</sup> Terrace	Miami	FL	33156	X		
Gonzalaz	Bill	Dealers of America, 10800 Sw 211th St.	Miami	FL	33189		X	
Gonzalez	Alejandro	4511 NW 5 Street	Miami	FL	33126	X		
Gonzalez	Dulce Maria	305 NW 77 Avenue	Miami	FL	33126	X		
Gonzalez	Fernando & Ofelia	9454 SW 77th Avenue Apt S7	Miami	FL	33156	X		
Gonzalez	Flamen	325 Reinette Drive	Miami Springs	FL	33166	X	X	
Gonzalez	Francisco	P O Box 450279	Miami	FL	33245	X		
Gonzalez	Jose	11935 SW 189 Street	Miami	FL	33177	X		
Gonzalez	Nelson	Jardines De Arecibo I-23 Calle J	Arecibo	PR	6612	X		
Gonzalez	Pedro	8 Deer Hollow Drive	Howell	NJ	7731			X
Gonzalez	Rafael	9747 Cedros Avenue	Panorama City	CA	91402	X		
Gonzalez	Segundo	434 15th Street	Brooklyn	NY	11215	X		
Gonzalez de Cruz	Maria	15959 SW 6 Street	Pembroke Pines	FL	33027	X		
Gonzalez-Rauchmann	Maria	6461 SW 20 Street	Miami	FL	33155	X		

## List of the 8.5 SMA Final GRR/SEIS Recipients

Last Name	First Name	Address	City	State	Zip	Summary	GRR/SEIS	CD-ROM
Gothe	Rose	2107 Fairland Street	Pittsburgh	PA	15210	X		
Grabill	Samuel	1024 18th Street	Audubon	IA	50025		X	
Gran	Enrique	1315 SW 104 Court	Miami	FL	33174	X		
Grana	Dian	P O Box 248106 Univ of Miami	Coral Gables	FL	33124	X		
Grassia	Thomas	5 Commonwealth Road	Natick	MA	1760	X		
Grathwohl	Richard	P O Box 500065	Marathon	FL	33050			X
Green	Emery	6540 NW 46th Street	Ft. Lauderdale	FL	33319	X		
Greenberg	Meyer	11088 Rios Road	Boca Raton	FL	33498	X		
Greenleaf	Donald	26409 S Eastlake Drive	Sun Lakes	AZ	85248	X		
Greensbaum	Alan	1012 Hoperidge Court	Colonial Heights	VA	23834		X	
Grenet	Emilio	7921 SW 20 Street	Miami	FL	33155	X		
Grenet	Emilio	7921 SW 20 Street	Miami	FL	33155		X	
Grosse	Jerry	10580 94th Place	Seminole	FL	33772		X	
Grosso	Richard	3305 College Avenue	Ft. Lauderdale	FL	33314			X
Grosz	Agnes	10 North Street	Adams	MA	1220		X	
Guadagno	Vincent	15844 Forsythia Circle	Delray Beach	FL	33484		X	
Gueuara	John	4120 Euclid Avenue	Tampa	FL	33629		X	
Gurney	Susan	5706 NE 21 Drive	Ft. Lauderdale	FL	33308			X
Gutierrez	Jesus	603 NW 23 Place	Miami	FL	33125		X	
Haber	James	5745 Ellsworth Avenue	Pittsburgh	PA	15232	X		
Haddad	Miguel	9101 W Okeechobee Road	Hialeah Garden	FL	33018		X	
Haddock	David	The Pacific Legal Foundation 10360 Old Placerville Rd Suite 100	Sacramento	CA	95827	X		
Hall	Alan	2615 S Putters Lane	Melbourne	FL	32901		X	
Hamano	Sadako	25 Segatogue Lane	Centereach	NY	11720	X		
Hamaty	Edward	9720 SW 123rd Street	Miami	FL	33176		X	
Hamilton	John	5369 Peck Road	Erie	PA	16510		X	
Hamm	Raymond	212 Watanga Avenue	Elizabethton	TN	37643	X		
Hanes	Luis	3431 SW 111 Avenue	Miami	FL	33165	X		
Harris	Elliott	111 SW 3 Street 6th Floor	Miami	FL	33130	X		
Harris	Phyllis	429 SW 17th Terrace	Homestead	FL	33030	X		
Harvard	Judith	368 Paga Mine Road	Cartersville	GA	30120	X		
Harvey	Robert	12800 SW 7th Court G407	Pembroke Pines	FL	33027		X	
Harvey (US EPA)	Richard	400 N Commonwealth #120	West Palm Beach	FL	33401			X
Hawthorne	Lloyd	16649 N County Road 349	McAlpin	FL	32062		X	
Hayward	William	P O Box 246	Duck Hill	MS	38925	X		
Heicher	Lawrence	362 S 88th Street	Milwaukee	WI	53228		X	
Heirtzler	C. R.	Rt 1, Box 122	Buna	TX	77612	X		
Hernandez	Cesareo	8906 NW 173 Terrace	Miami	FL	33018	X		
Hernandez	Juan	31 Central Avenue P O Box 703	Ridgefield Park	NJ	7660	X		
Hernandez	Julio	26331 SW 132 Avenue	Miami	FL	33032	X		

## List of the 8.5 SMA Final GRR/SEIS Recipients

Last Name	First Name	Address	City	State	Zip	Summary	GRR/SEIS	CD-ROM
Herskowitz	Jack	9100 S Dadeland Blvd #1404	Miami	FL	33156	X		
Hilgendorf	John	1876 Pine Ridge Court	Bloomfield Hills	MI	48302			X
Hill	Jack	32625 County Road 17	Haxtun	CO	80731	X		
Hinrichs	Raymond	138 N Hale	Palatine	IL	60067	X		
Hinton	Walton	14521 Rosewood Road	Miami Lakes	FL	33014		X	
Hipple	Bruce	1647 Sky Terrace SE	Salem	OR	97306		X	
Hirschfeld	Helen	League of Women Voters Broward County 202 SW 63 <sup>rd</sup> Avenue	Plantation	FL	33317	X		
Hoffman	Allen & Jane	9555 Old Mazon Road Box 100	Gardner	IL	60424	X		X
Holloway	John	P O Box 228	Mexia	TX	76667	X		
Homa	Gary	8847 Escondido Way	Boca Raton	FL	33433	X		
Honaski	Raymond	12321 Happy Hollow	Cockeysville	MD	21030	X		
Hosticka	Allen	4012 Gremley Terrace	Schiller Park	IL	60167	X		
Houben	Ron	P O Box 9797	Naples	FL	34101		X	
Houghton (BCEPOA)	Richard	5901 SW 114 Terrace	Miami	FL	33156	X		
Hub	John	1011 N Main Street	Naperville	IL	60563		X	
Humble	James	P O Box 1569	Homestead	FL	33090		X	X
Humphries	Charles	1311 Alhambra Circle	Coral Gables	FL	33134	X		
Hurd	Richard	1656 Walnut Valley Road	Dover	AR	72837		X	
Iezzi	Veronica	3101 Sunset Avenue	Longport	NJ	8403	X		
Ishmael	Ruth	1602 Matador Street	Abilene	TX	79605	X		
Iturrey	Modesta	5800 SW 27 Street	Miami	FL	33155			X
J. B. J.		8133 NW 66 Street	Miami	FL	33166		X	
James	C. P.	RR3 Box 1570	Atoka	OK	74525	X		
James	Rosalie	P O Box 31	Olympia Fields	IL	60461	X		
Jaramillo	David	14631 SW 150 Avenue	Miami	FL	33196	X		
Johnson	Judie	P O Box 571265	Miami	FL	33257			X
Joly	L.	2815 Rineyville Big Spring	Rineyville	KY	40162		X	
Jones	Ronald	Dept. of Bio. Sci., FIU/University Park	Miami	FL	33199		X	
Jones	Donald	5 Mead Place	Pompton Plains	NJ	7444		X	
Jones	Michael	P O Box 560114	Miami	FL	33256	X		
Jones, Ph.D. (FIU)	Ronald	University Park, OE 148	Miami	FL	33199		X	X
Jorge	Guillermo	330 SW 134 Avenue	Miami	FL	33184	X		
Jorgenson	George	2725 Juniper Street	Norfolk	VA	23513		X	X
Josey Jr.	Clyde	439 S Strand Dirve	Norwood	NC	28128	X		
Kalpupersaud	Kawall	9100 SW 213 Street	Miami	FL	33189	X		
Kanagie	Rosemary	12365 SW 18 Street Apt 111	Miami	FL	33175	X		
Kelley	Clarence	14850 SW 199 Avenue	Miami	FL	33196		X	
Kelley	Harold	811 Rhododendron Place	Aiken	SC	29801	X		
Kelly	Gloria	5510 Woodhaven Road	Pineknyville	IL	62274			X
Kennon	Jesse	P O Box 440727	Miami	FL	33144		X	

## List of the 8.5 SMA Final GRR/SEIS Recipients

Last Name	First Name	Address	City	State	Zip	Summary	GRR/SEIS	CD-ROM
Khamusi	Hasan or Husaina	18490 Webster	Southfield	MI	48076	X		
Khan	Mohamed	56 S Middletown Road	Pearl River	NY	10965	X		
Kindred	Ralph	2548 Whatley Blvd	Sebring	FL	33872		X	
Kissner	Linda	Oklawaha Valley Audubon Society P O Box 641	Eustis	FL	32727-0741	X		
Knodel	Gail	Florida Lime and Avocado Committees P O Box 900188	Homestead	FL	33090-0188	X		
Kobal	Helen	11 Beaconlight Avenue	Keansburg	NJ	7734		X	
Kobusch	William	2418 Franklin Aven NE	Cedar Rapids	IA	52402		X	
Koch	James	2201 Avenue B SW	Winter Haven	FL	33880	X		
Komlos (NAS)	Shawn	444 Brickell Avenue #850	Miami	FL	33131		X	
Kong	Stanley	2721 SW 92nd Place	Miami	FL	33165	X		
Korkosz	Jeanne	32287 Hamilton Court #103	Solon	OH	44139	X		
Kraft	Peter	200 SE 2nd Street Box 412	Linton	ND	58552		X	
Kraud	Randall	217 S 1300 East	Burnettsville	IN	47926	X		
Kraus	Mark	444 Brickell Avenue #850	Miami	FL	33131		X	
Krishna	Paul	137 Holly Lane	Pilesgrove	NJ	8098	X		
Kronenberg	Marvin	85 Mary Chilton Road	Needham	MA	2492		X	
Labrada	Art	7821 SW 29 Street	Miami	FL	33155	X		
Lake Region	Audubon Society	c/o Street Nature Center 115 Lameroux Road	Winter Haven	FL	33884	X		
Lamenca	Norberto & Estrella	6450 SW 25 Street	Miami	FL	33155	X		
Lamorena	Rafael	11811 SW 168 Terrace	Miami	FL	33177	X		
Landrian	Mario	1260 NW 95th Avenue	Plantation	FL	33322	X		
Lane	Mabel	127 Crestview Apt 1	N Little Rock	AR	72116	X		
Lane	Mabel	127 Crestview	N Little Rock	AR	72116		X	
Lange	Oscar	7822 Airport Road	Middleton	WI	53562		X	
Langston	Talley	3009 Grayson Street	Baltimore	MD	21216		X	
Lapointe	Capt Buddy	Marathon Guides Association P O Box 500065	Marathon	FL	33050-0065	X		
Larralde	Eduardo	10410 SW 16 Street	Miami	FL	33165	X		
Lazaro	Daniel	6841 SW 78 Terrace	S Miami	FL	33143			X
Lazaro	Oterino	3914 Doral Drive	Tampa	FL	33634	X		
Lee	Charles	1331 Palmetto Avenue	Winter Park	FL	32789		X	X
Lee	Johanna	16100 SW 88 Avenue Road	Miami	FL	33157			X
Lee	S.	71 Island Parkway	Island Park	NY	11558		X	
Leon	Alfredo	14200 SW 197 Avenue	Miami	FL	33196	X		
Lepetrie	James	12600 SW 207 Avenue	Miami	FL	33196		X	
Lerman	Alfred & Tilde	3504 Wildflower Drive	Coral Springs	FL	33065			X
Levy	Charles	P O Box 376	Terra Alta	WV	26764		X	
Leyva	Luis	4930 SW 91st Avenue	Miami	FL	33165	X		
Linares	Alfredo Elias	33 SW 20 Avenue	Miami	FL	33135	X	X	
Linares	Luis	12881 SW 60 Terrace	Miami	FL	33183	X	X	

## List of the 8.5 SMA Final GRR/SEIS Recipients

Last Name	First Name	Address	City	State	Zip	Summary	GRR/SEIS	CD-ROM
Lindahl (MFL Inc)	Lennart	4524 Gun Club Road #201	West Palm Beach	FL	33415			X
Loaiza	Carlos	6039 SW 152 Court	Miami	FL	33193	X		
Lopez	Arline	23 Shelburne Drive	Oak Brook	IL	60523	X	X	
Lopez	Eduardo	Urb Torrimar B3 #4 Toledo Street	Guaynabo	PR	966	X	X	X
Lopez	Hernan	7951 SW 35 Terrace	Miami	FL	33155			X
Lopez	Iluminado	P O Box 401	Bronx	NY	10451		X	
Lopez	Joaquina	P O Box 13	Caguas	PR	726	X		
Lopez	Rafael	8461 SW 179 Street	Miami	FL	33156	X		
Lopez	Raul	13301 SW 202 Avenue	Miami	FL	33196	X		
Lopez Vila	Gilberto	P O Box 19 1683	San Juan	PR	919	X		
Lorenz	Jerry	National Audubon Society 444 Brickell Avenue #850	Miami	FL	33131		X	X
Lorie	P.R.	716 W Pinewood Court	Lake Mary	FL	32746	X		
Losner	William	1550 N Krome Avenue	Homestead	FL	33030	X		
Loubriel	Manuel	Sta Rosa St 19 Blk-21-7	Bayamon	PR	959	X		
Love	James	676 Mt. Oak Avenue NE	St Petersburg	FL	33702	X		
Lubeck	Elisabeth	35-53 82nd Street	Jackson Heights	NY	11372	X		
Luiz, Art	Hughes, Barry	3313 Sherwood Blvd	Del Rey Beach	FL	33445	X		
Machado	David	2225 SW 60 Court	Miami	FL	33155	X	X	
Machado	Francisco	P O Box 1117	Isabela	PR	662	X		
MacVicar	Tom	4524 Gun Club Road Suite 201	West Palm Beach	FL	33415		X	
Maddock	Sidney	Biodiversity Legal Foundation 47310 Rocky Rollinson Road	Buxton	NC	27920		X	
Maimon	Moshe	7534 Black Olive Drive	Tamarac	FL	33321		X	
Majol	Investment Corp	P O Box 558570	Miami	FL	33255		X	
Malligo	Lee	3400 Bridger Road	Cooper City	FL	33026			X
Maloney	Richard	3048 Phillips	Berkley	MI	48072		X	
Mandiola	Angel	1110 Granada Blvd	Coral Gables	FL	33134	X		
Manya	Felix	3221 SW 104 Avenue	Miami	FL	33165	X		
Marah	Jesus	P O Box 970591	Miami	FL	33197	X		
Marrero	Emilio	6910 Leonardo Street	Coral Gables	FL	33146	X		
Marten	Florence	S 975 County Road J	Mondoui	WI	54755		X	
Martin	Carmen	23-15-44 Drive	L. I. City	NY	11101			X
Martin	Ricardo	4211 SW 142 Place	Miami	FL	33175	X		
Martinez	Brothers Corp	36 NE 52 Terrace	Miami	FL	33137	X		
Martinez	Clara	6901 Trionfo Street	Coral Gables	FL	33146	X		
Martinez	Euclides	13900 SW 205 Avenue	Miami	FL	33196		X	
Martinez	Felix	1939 N Kilbourn Avenue	Chicago	IL	60639		X	
Martinez	Pedro	14001 SW 199 Avenue	Miami	FL	33196	X		
Martinez	Raul	Sebastian Olano #1900	Fair View	PR	926	X		
Marvet	Larry	Sierra Club 5561 SW 7 <sup>th</sup> Street	Plantation	FL	33317	X		
Marzoa	Rene	7365 SW 23 Street	Miami	FL	33155	X		

## List of the 8.5 SMA Final GRR/SEIS Recipients

Last Name	First Name	Address	City	State	Zip	Summary	GRR/SEIS	CD-ROM
Mas	Acosta	P O Box 194786 El Mon	San Juan	PR	919			X
Mathe	Laszlo	530 NW 71 Street	Miami	FL	33150	X	X	
Mato	Candido	14821 SW 202 Avenue	Miami	FL	33196	X		
Mato	Santiago	19660 SW 204 Street	Miami	FL	33187	X		
Mauro	Graziano & Hortensia	2174 NW 17 Street	Miami	FL	33125	X	X	
Mayoz	Orestes	9341 Collins Avenue #608	Surfside	FL	33154	X		
McDonald	Bonnie	P O Box 84	Orange Beach	AL	36561	X	X	
McDonald	Leo	21416 Hamilton Avenue	Farmington Hills	MI	48336		X	
McDonald	Stephen	1708 Schnell Drive	Arabi	LA	70032		X	
Medici	Edward	1419 John R	Troy	MI	48083			X
Medina	G. E.	10660 SW 7 Terrace	Miami	FL	33174	X		
Melchior	J.	15726 SW 63 Avenue	Archer	FL	32618	X		
Mele	Mildred	c/o J Goritski 21 Randolph Avenue	Randolph	NJ	7869			X
Melendez	Antonio	6 Apt Falder Megen Court	Stony Point	NY	10980		X	
Mendyk	Tim	4645 S Maverick Way	Boise	ID	83709		X	
Menendez	Marino	F35 40th Street Colinas de Montecarlo	San Juan	PR	924			X
Mercer	William	990 NE 97 Street	Miami Shores	FL	33138	X		
Mermelstein+A5 78	David	9121 SW 66 Terrace	Miami	FL	33173	X	X	
Miccosukee Tribe	c/o Lehtinen O'Donnell	7700 N Kendall Drive #303	Miami	FL	33156		X	
Middleton	Robert	4764 Pallister Place N	Mobile	AL	36618		X	
Migueo	Faustino	521 SW 78 Place	Miami	FL	33144	X		
Milagros	Ocariz	P O Box 590985	Miami	FL	33159	X		
Milan	Jorge	16520 SW 104th Avenue	Miami	FL	33157			X
Milbert	Jerome	14220 SW 207 Avenue	Miami	FL	33196	X		X
Milian	Gladys	3030 SW 92 Place	Miami	FL	33165		X	
Millanes	Jose	18830 NW 77 Court	Hialeah	FL	33015		X	
Miller	Michael	70 Kidder Street East End	Wilkesl-Barre	PA	18702	X		
Mincer	Lyle	14800 NE 183rd Court	Brush Prairie	WA	98606	X		
Molina	David	15820 SW 203 Avenue	Miami	FL	33187	X		
Moore	Dennis & Kathy	3132 State Street	White Oak	PA	15131	X		
Moore	L. L.	P O Box 1330	Hamilton	AL	35570	X		
Mora	Francisco	1597 West 77 Street	Hialeah	FL	33014		X	
Moran	Robert	1767 78th Avenue	Baton Rouge	LA	70807	X		
More, Jr.	Armando	1801 Ferdinand Street	Coral Gables	FL	33134			X
Morgan	Jayne	19806 SW 85 Loop	Dunnellon	FL	34432		X	
Moruz	Manuel	7701 NW 33rd Street	Hollywood	FL	33024	X		
Movida	Elizabeth	2261 Riverdale Drive N	Miramar	FL	33025	X		
Mowrey	Dale	723 Columbus Road	Grandville	OH	43023	X		
Moya	Armando	6745 SW 132 Ave #304	Miami	FL	33183	X		
Moyal	Abner	3500 Mystic Pointe Dr	Aventura	FL	33180		X	

## List of the 8.5 SMA Final GRR/SEIS Recipients

Last Name	First Name	Address	City	State	Zip	Summary	GRR/SEIS	CD-ROM
Muhlberger	Joseph	2125 Wyoming Blvd NE	Albuquerque	NM	87112	X		
Munoz	Antonio	21845 SW 168 Street	Miami	FL	33187	X		
Munoz	Emilia	3050 NW 99 Street	Miami	FL	33147	X		
Munoz	John	9691 SW 120 Avenue	Miami	FL	33186		X	
Murphy	Daniel	106 Harbor Drive	Ludington	MI	49431	X		
Murray	Donald	18 Lyman Wheelock Road	South Easton	MA	2375	X		
Murray	Lewis & Noelia	P O Box 763	Bronson	FL	32621	X		
Murray	Noelia Lee	11650 NE 88 Lane	Bronson	FL	32621	X		
Musgrove	Martha	The Miami Herald One Herald Plaza	Miami	FL	33132-1693	X		
Nat'l Park Service	Land Acq Office	2900 S Horseshoe Drive Suite 100	Naples	FL	34104		X	
Neale	Dalton	17787 Common Road	Roseville	MI	48066		X	
Neuharth	John	The Nature Conservancy 3969 Loquat Avenue	Miami	FL	33133	X		
Nicholas	Gregory	7703 SW 178 Street	Miami	FL	33157			X
Nickerson	Joseph & Linda	5357 SW 48 Street	Davie	FL	33314	X		
Noguera	Rodolfo	8942 SW 40th Terrace	Miami	FL	33165	X		
Nolla	Luis	P O Box 13158	San Juan	PR	908	X	X	X
Norden	C	820 S Logan	Moscow	ID	83843	X		
Noriega	Luis Fernando	14211 SW 96 Terrace	Miami	FL	33186		X	X
Nosti	Jose	Avenida Aragua Apatdo 199	Maracay, Edo. Aragua	Venezuela				X
Nunez	M	AA 1 Jardin Street Garden Hills	Guaynabo	PR	966	X		
Ojeda	Fulgencio	8376 SW 159 Place	Miami	FL	33193		X	
Ortega	Antonio	20850 SW 152 Street	Miami	FL	33187	X		
Ortega	Antonio	20850 SW 152 Street	Miami	FL	33187	X		
Ortega	William	2229 Labuanum Avenue	Charlotte	NC	28205		X	
Ortiz	Fabricio	21280 SW 236 Street	Miami	FL	33031		X	
Osborn	Ernest	217 Cardinal Lane	Enterprise	AL	36330	X		
O'Toole	Hugh	302 Baymount Drive	Statesville	NC	28625	X		
Ottman	Beverly	1183 Blossom Court	Oshkosh	WI	54902	X		
Outman	Robert	7490 Heather Walk Drive	Weeki Wachee	FL	34613	X		
Pagan	Ramon	10507 Sunflower Lane	San Antonio	TX	78213	X		
Pajon	Francisco	16650 SW 209 Avenue	Miami	FL	33187		X	
Pantner	Anton	P O Box 020010	Miami	FL	33102			X
Papacalodoucas	A.	465 E Orange Street	Tarpon Springs	FL	34689		X	
Paredes	Luis	7235 W 14 Court	Hialeah	FL	33014		X	
Parks	Dr. Paul	Florida Wildlife Federation 1549 Live Oak Drive	Tallahassee	FL	32301	X		
Patterson	Richard	555 Forestdale Drive	Auburn	AL	36830	X		
Peake	Robert	813 S Quincy	Arlington	VA	22204	X		
Pedemonte	Juan	3912 Ponce de Leon	Coral Gables	FL	33134	X		
Pedrazas	Mercedes	2282 Raquet Club Dr	Palm City	FL	34990	X		
Pelaez	Harry Matthew	P O Box 280	Bayamon	PR	960			X

## List of the 8.5 SMA Final GRR/SEIS Recipients

Last Name	First Name	Address	City	State	Zip	Summary	GRR/SEIS	CD-ROM
Pena	Alice	14390 SW 199 Avenue	Miami	FL	33196		X	
Pena	Eleanor	14390 SW 199 Avenue	Miami	FL	33196	X		
Peralta	Cesar	P O Box 265	Yanuco	PR	698			X
Perera	Emilio	13101 SW 205 Avenue	Miami	FL	33196	X		
Perez	B.	P O Box 192232	San Juan	PR	919	X		
Perez	Florangel	1500 Venetia Avenue	Coral Gables	FL	33134	X		
Perez	Floro	P O Box 812604	Boca Raton	FL	33481	X		
Perez	Jose	230 NW 62 Court	Miami	FL	33126			X
Perez	Jose	10750 SW 27 Street	Miami	FL	33165	X		
Perez	Juan	10296 NW 9th Street Cir Apt 102	Miami	FL	33172		X	
Perez	Julio	21250 SW 160 Street	Miami	FL	33187	X		
Perez	Lazaro	16520 SW 145 Court	Miami	FL	33177	X		
Perez	Luis	P O Box 2804	Bayamon	PR	960	X		
Perez	Nestor	P O Box 443	Miami	FL	33144	X		
Perez	William	5870 SW 20 Street	Miami	FL	33155		X	
Perez	Nilda	590 Clifton Avenue	Newark	NJ	7107	X		
Perez	Jose	Calle 47 S #868 URB Las Lomas	Rio Piedras	PR	921	X		
Perez Golon	Manuel	12875 SW 199 Avenue	Miami	FL	33196		X	
Perez-Linares	Jose	1223 Luchetti Apt 502	Santurce	PR	907	X		
Pettey Jr.	Robert	105 Jacobs Landing Dr.	Hazel Green	AL	35750	X		
Petty	Lloyd	163 Brentview Drive	Grafton	OH	44044	X		
Phillips	Elda	615 SW 23 Avenue	Miami	FL	33135	X		
Phillips	Gary	P O Box 699	Batavia	IL	60510	X		
Pianelli	Vincent	110 Fiesta Way	Fort Lauderdale	FL	33301	X		
Pinero	Ibleonardo	4020 SW 124 Avenue	Miami	FL	33175	X		
Pinon	Juan	4201 Collins Ave #1802	Miami Beach	FL	33140	X		
Pinto	Cesar	11800 SW 34 Street	Miami	FL	33175		X	
Pittenger, Jr.	H. D.	16651 SW 212 Avenue	Miami	FL	33187		X	
Plummer	Tommy Lee	1314 SW 25th Place	Boynton Beach	FL	33426	X		
Pohl	Wilfried	2570 Bond Avenue	Columbus	GA	31903	X		
Pomponi	John	8752 Pt Charity Drive	Pigeon	MI	48755			X
Pontecorvo	John	1411 45th Street	North Bergen	NJ	7047	X		
Porro	Rosalia	9111 SW 9 Terrace	Miami	FL	33171	X	X	X
Porter	Edward	4736 North Bay Road	Miami Beach	FL	33140		X	
Powell	Barbara Jean	22951 SW 190 Avenue	Miami	FL	33170		X	
Prasad	Dr. A.	4710 Love Road	Orchard Lake	MI	48323	X		
President		Audubon Society of the Everglades Box 16914	West Palm Beach	FL	33416-6914		X	
Prieto	Canoelaria	1851 NW 22 Place	Miami	FL	33125	X		
Prieto	Marcelo	14020 Leaning Pine Drive	Miami Lakes	FL	33014	X		
Prieto	Rodolfo	8133 NW 66 Street	Miami	FL	33166	X		

## List of the 8.5 SMA Final GRR/SEIS Recipients

Last Name	First Name	Address	City	State	Zip	Summary	GRR/SEIS	CD-ROM
Prieto	Armando	1851 NW 22 Place	Miami	FL	33125		X	
Prieto	Maritza	1231 Medina Avenue	Coral Gables	FL	33134	X		
Prohaska	Bernard	305 N Hickory Street	Platteville	WI	53818		X	
Pryor-Reed	Nathaniel	P O Box 1213	Hobe Sound	FL	33475		X	X
Puerto Jr.	Arturo	1215 SW 35th Avenue	Miami	FL	33135	X		
Puig	Lazaro	12710 SW 27 Terrace	Miami	FL	33175			X
Purington	William	230 Downing Road	Roper	NC	27970	X		
Rabelo	Daniel	525 Gregory Avenue	Weehauken	NJ	7087	X		
Radicio	Estela	2960 SW 6 Street	Miami	FL	33135	X		
Rains Jr.	John	Izaak Walton League 5314 Bay State Road	Palmetto	FL	32561-9712	X		
Ramierez	Martinez	Box 148	Humacao	PR	792	X		
Ramirez	Ossier	9010 SW 31 Terrace	Miami	FL	33165	X		
Ramos	Osvaldo	5602 Tughill Drive	Tampa	FL	33624	X		
Rams Sr.	Victor	5840 W Flagler Street	Miami	FL	33149		X	
Ranchers	Doctors	P O Box 560969	Miami	FL	33256	X		
Rauch	Ralph	154 Georgetown Avenue	Pittsburg	PA	15229		X	
Ravelo	Jorge	1860 NW 17 Avenue	Miami	FL	33125			X
Reiter	Craig	961 Mabel	St. Louis	MO	63122	X		
Remon	Miguel	401 Ocean Drive 524	Miami Beach	FL	33139		X	
Rescigno	Michael & Judy	16451 SW 205 Avenue	Miami	FL	33187	X		
Reuter	George	12652 Partridge Road North	Stillwater	MN	55082	X		
Reyes	Carlos	13341 SW 79 Street	Miami	FL	33183	X		
Reyes Jr.	Ramon	3068 NW 31 Street	Miami	FL	33142	X		
Reyes Jr.	Teofilo	Calle 26 LL-14 Jardines de Capapra	Bayamon	PR	959	X		
Ribas	Jose	3927 NW 7 Street	Miami	FL	33126	X		
Richardson	Michael	First National Bank of Homestead 1550 N Krome Avenue	Homestead	FL	33030	X		
Ridings	Hank & Cynthia	16985 SW 207 Avenue	Miami	FL	33187		X	
Rios	Carlos	1334 Roosevelt Avenue	San Juan	PR	922	X		
Rios	Luis	3296 W 14 Lane	Hialeah	FL	33012	X		
Risser	Charles	6447 SR 12	Pandora	OH	45877	X		
Rist	Karsten	18014 SW 83 Court	Miami	FL	33157		X	
Rivera	Blanca	P O Box 36 4584	San Juan	PR	936	X		
Rivera	Blanca	P O Box 36-4584	San Juan	PR	968	X		
Rivera	Luis	21718 SW 164th Street	Miami	FL	33187	X		
Robayna	Ramiro	1190 SW 10 Avenue	Miami	FL	33129	X		
Roche	Ramon	14050 SW 202 Avenue	Miami	FL	33196	X		
Rodriguez	Alberto & Esdras	10600 SW 60 Street	Miami	FL	33173	X		
Rodriguez	Anthony	15525 SW 209 Avenue	Miami	FL	33187		X	
Rodriguez	Frank	662 East 21 Street	Hialeah	FL	33013	X		
Rodriguez	Hector	1723 Yangtze	San Juan	PR	926	X		

## List of the 8.5 SMA Final GRR/SEIS Recipients

Last Name	First Name	Address	City	State	Zip	Summary	GRR/SEIS	CD-ROM
Rodriguez	J. R.	523 SW 78 Place	Miami	FL	33144	X		
Rodriguez	James	82190 Severn Drive	Boca Raton	FL	33433		X	
Rodriguez	Jesus	956 W Grand Street Apt 1	Elizabeth	NJ	7202	X		
Rodriguez	Jose	2400 SW 60 Court	Miami	FL	33155	X	X	X
Rodriguez	Joseph	8120 SW 98 Court	Miami	FL	33173	X	X	X
Rodriguez	Justiniano	11831 SW 18 Street #8	Miami	FL	33175	X		
Rodriguez	Maybeth	3340 SW 17th Street	Miami	FL	33145			X
Rodriguez	Nelmesio	4050 SW 2nd Terrace	Miami	FL	33134	X		
Rodriguez	Norberto	401 To To Lochee Drive	Hialeah	FL	33010	X		
Rodriguez	Ramon	P O Box 351178	Miami	FL	33135	X		
Rodriguez	Raul	P O Box 336	San Lorenzo	PR	754	X		
Rodriguez	Richard	Calle Milagros Cabeza C-13 Carolina Alta	Carolina	PR	987	X		
Rodriguez	Vincente	2990 SW 111 Avenue	Miami	FL	33165	X	X	
Roehl	W.C.	5377 SE Major Way	Stuart	FL	34997	X		
Rogers	Dennis	2642 SE 19 Court	Homestead	FL	33035	X		
Romain	Gerardo	62 Ramierez Silva Ensanche Martinez	Mayaguez	PR	680			X
Roman	Luis	P O Box 362996	San Juan	PR	936	X		
Romero	Hugo & Josefa	9350 SW 183 Terrace	Miami	FL	33157	X	X	
Rosa	Antonio	631 SW 87 Court	Miami	FL	33174	X		
Rosenberg	Donald	Suite 3050, One SE Third Avenue	Miami	FL	33131	X		
Roseo	Olya & Joaquin	2385 SW 15th Street	Miami	FL	33145	X		
Roszak	James	14499 Pin Oak Drive	Strongsville	OH	44136	X		
Rucabado	Manuel Hoyo	27 Calle Jazmin	San Juan	PR	927	X		
Ruzzo Jr.	James	465 Gardiner Road Lot #25	West Kingston	RH	2892	X		
Ryan	Jean	37 Haddon Street Apt 3	Bridgeport	CT	6605	X		
Saave	Juan	520 Brickellt Drive Apt 815	Miami	FL	33131	X		
Salabarria	Juan	2020 SW 199 Avenue	Miami	FL	33196	X		
Salazar	Anna	575 New Jersey Avenue	Lyndhurst	NJ	7071			X
Salvador	Arnaldo	P O Box 201	Canovanas	PR	729	X		
Samter	Ron	1717 N Bayshore Drive PH - A32	Miami	FL	33132	X		
Sanborn	Jim	P O Box 901461	Homestead	FL	33090		X	
Sanchez	Mr.	3095 SW 19th St.	Miami	FL	33145		X	
Sanchez	Hector	1515 Sarria Avenue	Coral Gables	FL	33146		X	
Sanchez	Roejo	5620 SW 59 Court	Miami	FL	33143	X		X
Sand	Barbara	1436 Kimball Avenue	Waterloo	IA	50702		X	
Sandler	Mike	2239 S Halsted Street	Chicago	IL	60608	X	X	
Santana	Hermenegildo	1440 SW 19th Street	Miami	FL	33145	X		
Santos	Alberto & Ida	3145 SW 99 Court	Miami	FL	33165			X
Santos	Isela	965 E 19 Street	Hialeah	FL	33013			X
Santovenia	Daniel	12495 SW 197 Avenue	Miami	FL	33196		X	

## List of the 8.5 SMA Final GRR/SEIS Recipients

Last Name	First Name	Address	City	State	Zip	Summary	GRR/SEIS	CD-ROM
Sanz	Angel	10330 SW 50 Street	Miami	FL	33165	X		
Sanz	Gerardo	R-Apolo Artimisa PP 15	Guaynabo	PR	969	X		
Sapp	Steve	Dade County Farm Bureau 1850 Old Dixie Highway	Homestead	FL	33033	X		
Sarver Jr.	Col T. R.	7412 Brightleaf Lane	Wilmington	NC	28411	X		
Sasser	Dorothy	11311 Amy Lane	Orlando	FL	32836		X	
Sastre Jr.	Juan	P O Box 110493	Hialeah	FL	33011			X
Saud	Antonio	12499 SW 9th Street	Miami	FL	33184	X		
Sauter Jr.	L. J.	4811 North 16th Road	Arlington	VA	22207			X
Savedoff	Stuart	427 Biltmore Way	Coral Gables	FL	33134	X		
Scandella	Diana	P O Box 165436	Miami	FL	33116			X
Schacherl	Walter	1526 Markdale East	Lehigh-Acres	FL	33936		X	
Scharr	George	2761 Cameron Road	Falls Church	VA	22042	X		
Scherf (Fl Biodiversity)	Brian	P O Box 220615	Hollywood	FL	33022		X	X
Schettini	Francisco	3915 Nemo Road	Randallstown	MD	21133	X		
Schock	Andrew	National Wildlife Federation 1330 W Peachtree St Suite 475	Atlanta	GA	30309	X		
Schoefer	John	226 E Lyons Street	Marissa	IL	62257	X		
Schwartz	Louis	9890 SW 58 Street	Miami	FL	33173	X	X	
Scott	Ronald	1800 W Fork Road	Newkirk	OK	74647	X		
Scott	Roscoe	3033 Broadway Street	Indianapolis	IN	46205	X		
Seara	M.	20830 SW 240 Street	Homestead	FL	33031	X		
Sebek	Frank	43W190 Faireno Drive	Elburn	IL	60119			X
Segal	Simon	2740 NW 112 Avenue	Miami	FL	33172	X	X	
Sewell	Brad	40 W 20th Street	New York	NY	10011		X	
Shaw	Pete	3911 SW 54 Street	Ft. Lauderdale	FL	33312		X	
Shepard	Lucille	198 Hill Road	Michigan Center	MI	49254		X	
Shepherd	Frank	P O Box 522188	Miami	FL	33156	X		X
Shrefflett	Shirley	330 W 45 Street	Hialeah	FL	33012		X	
Sica	Richard	4209 Lomac Street	Montgomery	AL	36106		X	
Siegfried	George	1044 Asbury	Evanston	IL	60202		X	
Silvero	John	1121 Crandon Blvd Apt D705	Key Biscayne	FL	33149	X		
Silvestri	Loui	18355 NW 12th Street	Pembroke Pines	FL	33027			X
Simons	Leonard	7171 SW 7 Street	Miami	FL	33144	X	X	
Sinclair	Charles	1900 West Commercial Blvd, #138	Ft. Lauderdale	FL	33309	X	X	X
Sivo, Jr.	G. Thomas	150 Manchester Street	Hartford	CT	6112		X	
Slahetka		P O Box 5542	Bayonet Point	FL	34674		X	
Slayton	Robert	Sanibel-Captiva Audubon Society P O Box 957	Sanibel Island	FL	33957	X		
Small	Evelyn	195 Dorset E Bldg	Boca Raton	FL	33434		X	
Smetzer	Larry	President Florida B A S S Federation 485 Ponoka Street	Sebastian	FL	32958	X		
Smidon	Gordon	W 9554 Britzke Road	Cambridge	WI	53523		X	
Smith	Florence	6600 Del Hanen Avenue	Prospect	KY	40059		X	

## List of the 8.5 SMA Final GRR/SEIS Recipients

Last Name	First Name	Address	City	State	Zip	Summary	GRR/SEIS	CD-ROM
Smith	Joe & Mary	1407 E Dogwood Lane	Mt. Prospect	IL	60056		X	
Smith	Ted	546 Heashetts View Lane	Childersburg	AL	35044		X	
Smith	Judy	Monograph Acquisition Service Colorado State University	Ft Collins	CO	80523- 1019		X	
Snow	Michele	714 W 11th Street	Hastings	MN	55033	X	X	X
Snure	Harold	1313 W Hyacinth Circle	Barefoot Bay	FL	32976		X	
Sosa	Arael	11005 SW 6 Street	Miami	FL	33174	X		
Sowell	Wendell	4414 Brush Hill Road	Nashville	TN	37216	X	X	X
Speer	Harry	6265 Mondean	San Antonio	TX	78240		X	
St. Luis Ranch,		724 NW 133rd Avenue	Miami	FL	33182	X		
Staiman	Mr. & Mrs.	3635 Johnson Avenue Apt 3C	Bronx	NY	10463	X		
Stasko	Carl	113 Hollow Drive RR 2	Moscow	PA	18444	X		
Stecklein	Lloyd	23581 415th Avenue	Bellevue	IA	52031		X	
Stefan	Chestor	6014 N Neva	Chicago	IL	60631		X	
Stein	Robert	1890 County Road 381	San Antonio	TX	78253	X		
Stevens	Bernice	1304 Oglewood Ave	Knoxville	TN	37917		X	
Stickling	Charles	531 Bedford Road Apt 210	Bedford	TX	76022	X	X	
Strahl	Dr. Stuart	Audubon of Florida 444 Brickell Ave Suite 850	Miami	FL	33131		X	
Suarez	Maribel	640 S 900 E	Salt Lake City	UT	84102	X		
Suarez	Pedro	760 San Esteban Avenue	Coral Gables	FL	33146	X		
Suela	Dale	P O Box 73	Steward	IL	60553	X		
Superial	Account Inc.	2801 NW 7 Street	Miami	FL	33125	X		
Surrancy	Nathaniel	10710 SW 211 <sup>th</sup> Street Ste 206	Miami	FL	33177	X		
Suther	John	945 S Mt. View Avenue	Tacoma	WA	98465	X		
Swartzentruber	Fred	221 Hartzler Drive	Belleville	PA	17004		X	
Sweat	Lewis	5709 NW 158 Street	Miami Lake	FL	33014	X		
Swenson	Roy Erik	8044 N Keating Avenue	Skokie	IL	60076	X		
Tapanes	Rafael	10206 SW 3 Street	Miami	FL	33174	X		
Tapia	Sergio	100 Lincoln Road Apt 1402	Miami Beach	FL	33139	X		
Teofilo	Victoria	1928 S Miami Avenue	Miami	FL	33129	X		
Thomas	Landon	18990 SW 152 Street	Miami	FL	33187		X	
Thompson	LeRoy	5860 SW 89 Place	Miami	FL	33173		X	
Timpton	R. H.	5980 Winchester Park Drive	New Orleans	LA	70128	X		
Tirrell	Roderick	Sierra Club Florida Chapter 2101 NE 55 Ct	Ft. Lauderdale	FL	33308- 3111	X		
Tizol	Dolores & Luis	1810 SW 98 Court	Miami	FL	33165	X	X	X
Toledo	Armando	16240 SW 203 Avenue	Miami	FL	33187	X		
Tolila	Roger	Maalot DAFNA 13.5/10	Jerusalem Israel		97762		X	
Tompkins	Eleanor	2619 Sunset Blvd	Cedar Falls	IA	50613	X		
Torres	Alejandrina	8730 SW 133 Avenue Road #10- #218	Miami	FL	33183	X		
Torres	Nora	Utuado N 143 Forest View	Bayamon	PR	956	X		
Travisamo	Richard	39 Doral Lane	Southington	CT	6489	X		

## List of the 8.5 SMA Final GRR/SEIS Recipients

Last Name	First Name	Address	City	State	Zip	Summary	GRR/SEIS	CD-ROM
Trincado	Nora	13090 SW 199 Avenue	Miami	FL	33196		X	
Tripi	Lenore	2 Myson Street	W Tslip	NY	11795		X	
Trowbridge	Harry	722 Reit Lane #3	Arcadia	WI	54612	X		
Tygart	Resources Inc.	108 McCurdy Drive	Pittsburgh	PA	15235		X	
Urteaga	Ruth	314 Sunrise Blvd	Forked River	NJ	8731	X		
Usherson	Robert	111 NW 1st Street Suite 1220	Miami	FL	33128		X	
Vachuda	Tomas	425 Lexington Avenue	New York	NY	10017		X	X
Valdes	Eladio	16284 SW 82 Street	Miami	FL	33193	X		
Valdes	Ernesto	2725 SW 95 Court	Miami	FL	33165		X	
Valdes	Sergio	630 E 15 Place	Hialeah	FL	33010	X		
Valls	Ruben & Justa	1539 SW 103 Avenue	Miami	FL	33174	X		
Valve-Investments		P O Box 32247	Palm Beach Gardens	FL	33420		X	
Vanela, Councilman	Hector	W Kendall Council 15231 SW 154 Avenue	Miami	FL	33187			X
Vanicky	Michael	11 Turkey Hill Road	Haddam	CT	6438		X	
Varcia	Oneida	490 Westpark Drive Apt 105	Miami	FL	33172	X		
Vargas	Luis	14494 SW 299 Terrace	Leisure City	FL	33033	X		
Vartuli	Frank	617 Glenbrook Road	Stamford	CT	6906	X		
Vazquez	George	1121 Andora Avenue	Coral Gables	FL	33146	X		
Vega	Ema	20200 SW 79 Avenue	Miami	FL	33189	X		
Velazquez	Juan	12825 SW 197 Avenue	Miami	FL	33196	X		
Yellow	Tim	2500 SW 113 Place	Miami	FL	33165			X
Veloz	Ignacio	P O Box 360129	San Juan	PR	936	X		
Vergara	Rev. Jaime	Howard 251 University Gardens	Rio Piedras	PR	927	X		
Villafane	Jorge	P O Box 56	Caguas	PR	726	X		
Villanueva	Roberto	280 W 57th Street	Hialeah	FL	33012			X
Villeta	Carlos	561 W 38 Place	Hialeah	FL	33012			X
Vincent	Ray	703 Powder Horn Road	Dorchester	SC	29437	X		
Vinetas	Jorge & Ana	6999 SW 147 Place	Miami	FL	33193	X		
Vivar	William	7055 W 105h Court	Hialeah	FL	33014	X	X	
Voldchausen	Sharon	425 Lexington Avenue	New York	NY	10017		X	X
Wagner	Mrs. G. F.	21315 Jacobs Ford Road	Lignum	VA	22726		X	
Wahrburg	Sylvia	8625 SW 20 Terrace	Miami	FL	33155	X		
Walker	Frederick	326 Wisteria Drive	Dayton	OH	45419	X		
Waller	Bradley	8925 SW 148 Street #212	Miami	FL	33176		X	
Weisenberger Jr.	Harry	5405 N Rt 44 Hwy	Jersey Shore	PA	17740	X		
Weisflog	Clara	1460 N Bluebird Lane	Homestead	FL	33035		X	
Welch	Robert	6 Pletcher Drive	Yorkville	IL	60560	X		
Weldon	Jack	3436 Pembroke Place	Bedford	TX	76021	X		
Whitmarsh	Rosa	19 SW 38th Court	Miami	FL	33134	X		
Whitmire	Hattie	2010 NW 75 Avenue	Sunrise	FL	33313	X		

## List of the 8.5 SMA Final GRR/SEIS Recipients

Last Name	First Name	Address	City	State	Zip	Summary	GRR/SEIS	CD-ROM
Wilbanks	Margaret	1801 NE 180 Street	N Miami	FL	33162	X		
Wiley	W.	196 Hampton Court	Jupiter	FL	33458	X		
Williams	Charlotte	241 Pilgrim Circle	Wilmington	NC	28401	X		
Windham	Lillian	23444 Alzira Circle	Boca Raton	FL	33433	X		
Wingate	L. D.	12638 Quercus Lane	Wellington	FL	33414	X		
Winsick	Opal & Henry	1600 Reasonover Road Box 232	Cedar Mountain	NC	28718	X		
Wofford	Joseph	327 Highview	San Antonio	TX	78228	X		
Woodward	Raymond	14701 SW 205 Avenue	Miami	FL	33196		X	
Woolin	Martin	4959 Pine Tree Drive	Miami Beach	FL	33140	X		
Wu	Ming-Chi	3201 Santa Monica Drive	Denton	TX	76205	X		
Wyatt-Shaw	G.	2396 Ben Hill Road	Atlanta	GA	30311		X	
Wystroek	Walter	916 N Young Blvd	Desoto	TX	75115	X	X	X
Yabor	Antonio Michael	20 Montilla Avenue	Coral Gables	FL	33134	X		X
Yabor de Diaz	Lourdes	12124 SW 131 Avenue	Miami	FL	33186	X		X
Yanes	Regina	9953 SW 21 Street	Miami	FL	33165	X		
Younes	Cesar	5661 W 21 Court	Hialeah	FL	33016	X		
Zoberg	David	8367 Bird Road	Miami	FL	33155		X	
Zollo	Joseph	490 SE 7 Avenue	Pompano Beach	FL	33060		X	
Zollo	Michael	12809 Meadow Breeze Drive	West Palm Beach	FL	33414		X	